




## PROGETTO 23206

*Lavori di estensione e adeguamento delle infrastrutture fognarie e idriche della zona Alto Lago - Comuni di: Cavaion Veronese, Garda, Torri del Benaco, Brenzone sul Garda, Malcesine, San Zeno di Montagna, Costermano sul Garda, Affi, Rivoli Veronese, Caprino Veronese, Ferrara di Monte Baldo, Brentino Belluno, Dolcè, e Sant'Ambrogio di Valpolicella in gestione all'Azienda Gardesana Servizi S.p.A.*

### ELENCO PREZZI UNITARI

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	28-02-2024	Prima stesura			
<b>azienda gardesana servizi</b> Via 11 Settembre, 24 - 37019 Peschiera del Garda (VR) Fax 045.6445299 – E-mail: <a href="mailto:ags@ags.vr.it">ags@ags.vr.it</a> 			CODICE AGS		
			23206		
			CODICE Consiglio Di Bacino Veronese		
<b>Elenco Prezzi Unitari</b>			ELABORATO	SCALA:	
			EPU		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01AGS	<b>PREZZIARIO AGS</b>		
01	<b>MATERIALI AGS (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b>		
01.01	<b>PREFABBRICATI</b>		
01.01.01	<b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC</b>		
01.01.01.01	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 200</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 200 mm</p>	n	536,23
	(Euro cinquecentotrentasei/23 )		
01.01.01.02	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 250</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 250 mm</p>	n	566,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.01.01.03	<p>(Euro cinquecentosessantasei/97 )</p> <p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 300</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 300 mm</p>	n	610,24
01.01.01.04	<p>(Euro seicentodieci/24 )</p> <p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 200</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 200 mm</p>	n	570,39
01.01.01.05	<p>(Euro cinquecentosettanta/39 )</p> <p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 250</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></p> <p>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</p> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 250 mm</p>	n	612,51
	<p>.....</p> <p>(Euro seicentododici/51 )</p>		
01.01.01.06	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 300</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 300 mm</p>	n	687,65
	<p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantasette/65 )</p>		
01.01.02	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE</b></p>		
01.01.02.01	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 200</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 200 mm</p>	n	535,10
	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentacinque/10 )</p>		
01.01.02.02	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 250</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.01.02.03	<p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantasette/75 )</p> <p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 300</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentocinquantasei/60 )</p>	n	547,75
01.01.02.04	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 100, innesto DN mm 200</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentottanta/57 )</p> <p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 100, innesto DN mm 250</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentottantanove/43 )</p>	n	680,57
01.01.02.05	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 100, innesto DN mm 300</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentodieci/08 )</p>	n	702,08

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.01.03	<b>ELEMENTI DI RIALZO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC</b>		
01.01.03.01	<p><b>ELEMENTI DI RIALZO PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diametro interno cm 80</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI RIALZO" formato da,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elementi di prolunga circolare in cls comprensive della guarnizione incorporata nel getto;</li> <li>- eventuale elemento monolitico di rialzo terminante a tronco di cono a norma EN 1917:2004, con riduzione a 625 mm, spessori e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione a norma EN 681-1; l'incastro superiore sarà del tipo antiscorrimento conforme a DIN 4034-2 per ospitare gli idonei anelli raggiungi quota, realizzato monoliticamente in un solo getto.</li> </ul> <p>Realizzato in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>L'elemento di rialzo dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spessore minimo delle pareti di 150 mm;</li> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>Valutato a m lineare d'altezza. Per diametro interno cm 80</p>	n	354,07
	(Euro trecentocinquantaquattro/07 )		
01.01.03.02	<p><b>ELEMENTI DI RIALZO PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diametro interno cm 100</b></p> <p>Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI RIALZO" formato da,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elementi di prolunga circolare in cls comprensive della guarnizione incorporata nel getto;</li> <li>- eventuale elemento monolitico di rialzo terminante a tronco di cono a norma EN 1917:2004, con riduzione a 625 mm, spessori e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione a norma EN 681-1; l'incastro superiore sarà del tipo antiscorrimento conforme a DIN 4034-2 per ospitare gli idonei anelli raggiungi quota, realizzato monoliticamente in un solo getto.</li> </ul> <p>Realizzato in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>L'elemento di rialzo dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spessore minimo delle pareti di 150 mm;</li> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>Valutato a m lineare d'altezza. Per diametro interno cm 100</p>	n	379,12
	(Euro trecentosettantanove/12 )		
01.01.04	<b>SOLETTA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE</b>		
01.01.04.01	<p><b>SOLETTA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE diametro interno cm 80</b></p> <p>SOLETTA PIANA" realizzata in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>La soletta piana sarà del tipo carrabile a norma EN 1917:2004 in cemento armato, con ispezione DN 625 mm e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione EN 681-1 incorporata nel getto.</p> <p>La soletta dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>SOLETTA PIANA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE: del diametro interno di cm 80</p>	n	214,04

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.01.04.02	<p>(Euro duecentoquattordici/04 )</p> <p><b>SOLETTA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE diametro interno cm 100</b></p> <p>SOLETTA PIANA" realizzata in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 ≤ 10 mm</li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>La soletta piana sarà del tipo carrabile a norma EN 1917:2004 in cemento armato, con ispezione DN 625 mm e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione EN 681-1 incorporata nel getto.</p> <p>La soletta dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normale per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>SOLETTA PIANA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE: del diametro interno di cm 100</p>	n	313,09
01.02	<p>(Euro trecentotredici/09 )</p> <p><b>TUBAZIONI</b></p>		
01.02.01	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16</b></p>		
01.02.01.01	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 40</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 40 mm.</p>	m	4,14
01.02.01.02	<p>(Euro quattro/14 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 50</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 50 mm.</p>	m	6,29
01.02.01.03	<p>(Euro sei/29 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 63</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.01.04	<p>senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 63 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/95 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 75</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 75 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/78 )</p>	m	9,95
01.02.01.05	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 90</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 90 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/57 )</p>	m	12,78
01.02.01.06	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 110</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 110 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/46 )</p>	m	27,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.01.07	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 125</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 125 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/57 )</p>	m	35,57
01.02.01.08	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 160</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 160 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/63 )</p>	m	55,63
01.02.01.09	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 200</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 200 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/75 )</p>	m	86,75
01.02.01.10	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 225</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2,</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.01.11	pressione d'esercizio PN16 De 225 mm. ..... (Euro centonove/78 )	m	109,78
	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 250</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 250 mm.</p>	m	135,04
01.02.01.12	..... (Euro centotrentacinque/04 )		
	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 280</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 280 mm.</p>	m	169,21
01.02.01.13	..... (Euro centosessantanove/21 )		
	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 315</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 315 mm.</p>	m	214,20
01.02.01.14	..... (Euro duecentoquattordici/20 )		
	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 16 DE mm 355</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.02	<p>ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN16 De 355 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/98 )</p>	m	271,98
01.02.02.01	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25</b></p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25 DE mm 90</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN25 De 90 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/24 )</p>	m	26,24
01.02.02.02	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25 DE mm 110</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN25 De 110 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/29 )</p>	m	39,29
01.02.02.03	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25 DE mm 125</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN25 De 125 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/51 )</p>	m	50,51



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.02.04	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25 DE mm 160</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN25 De 160 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/91 )</p>	m	78,91
01.02.02.05	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC TIPO 2 PN 25 DE mm 200</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2, pressione d'esercizio PN25 De 200 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/40 )</p>	m	123,40
01.02.03	<p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16</b></p> <p>.....</p>		
01.02.03.01	<p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 90</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/23 )</p>	m	28,23
01.02.03.02	<p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 110</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 110</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.03.03	<p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/43 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 125</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 125</p>	m	41,43
01.02.03.04	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/29 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 160</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 160</p>	m	53,29
01.02.03.05	<p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/37 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 200</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 200</p>	m	86,37
01.02.03.06	<p>.....</p> <p>(Euro centotrentotto/87 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 225</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 225</p>	m	138,87
01.02.03.06	<p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/74 )</p>	m	172,74

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.03.07	<p><b>TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100-RC PLUS TIPO 3 PN 16 DE mm 250</b></p> <p>Tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 250</p>	m	208,87
..... (Euro duecentootto/87 )			
01.02.04	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PN 10 PER FOGNATURA</b></p>		
01.02.04.01	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 90</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 90 mm.</p>	m	12,69
..... (Euro dodici/69 )			
01.02.04.02	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 110</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 110 mm.</p>	m	18,82
..... (Euro diciotto/82 )			
01.02.04.03	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 125</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 125 mm.</p>	m	24,09
..... (Euro ventiquattro/09 )			
01.02.04.04	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 160</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.04.05	<p>100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2. Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 160 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/72 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 200</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2. Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 200 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/77 )</p>	m	37,72
01.02.04.06	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 225</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2. Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 225 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/53 )</p>	m	58,77
01.02.04.07	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 250</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2. Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 250 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/37 )</p>	m	74,53
01.02.04.08	<p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 280</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2. Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 280 mm.</p> <p>.....</p>	m	91,37
		m	114,73

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.04.09	<p>(Euro centoquattordici/73 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 315</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 315 mm.</p>	m	145,36
01.02.04.10	<p>(Euro centoquarantacinque/36 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD MULTISTRATO PE100-RC PLUS TIPO 2 PER FOGNATURA PN10 DE mm 355</b></p> <p>Tubazioni in polietilene vergine ad alta densità per scarichi e fognatura in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RCplus di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RCplus di colore marrone con bande identificative longitudinali, conformi alla normativa DIN EN 12201-2. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 TIPO 2 per fognatura in pressione, pressione d'esercizio PN10 De 355 mm.</p>	m	184,98
01.02.05	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA</b></p>		
01.02.05.01	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 90 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m<sup>2</sup> e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo - tubo o tubo - pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 90</p>	m	74,25
01.02.05.02	<p>(Euro settantaquattro/25 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 100 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m<sup>2</sup> e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.05.03	<p>di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</p> <p>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</p> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/87 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 125 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/21 )</p>	m	77,87
01.02.05.04	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 150 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/59 )</p>	m	89,21
01.02.05.05	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 200 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una</li> </ul>	m	104,59



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.02.05.06	<p>guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</p> <p>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</p> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/56 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 250 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantotto/26 )</p>	m	137,56
01.02.05.07	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 300 mm</b></p> <p>Fornitura di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventiquattro/56 )</p>	m	178,26
01.03	<p><b>RACCORDERIA IN POLIETILENE ELETTROSALDABILE</b></p> <p>.....</p>		
01.03.01	<p><b>RACCORDERIA ELETTROSALDABILE - Manicotti elettrici</b></p> <p>.....</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.03.01.01	<b>MANICOTTO fino al De 40 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De fino al 40 mm ..... (Euro otto/47 )	n	8,47
01.03.01.02	<b>MANICOTTO De 50 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 50 mm ..... (Euro undici/95 )	n	11,95
01.03.01.03	<b>MANICOTTO De 63 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 63 mm ..... (Euro tredici/00 )	n	13,00
01.03.01.04	<b>MANICOTTO De 75 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 75 mm ..... (Euro diciannove/28 )	n	19,28
01.03.01.05	<b>MANICOTTO De 90 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 90 mm ..... (Euro ventidue/71 )	n	22,71
01.03.01.06	<b>MANICOTTO De 110 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 110 mm ..... (Euro ventotto/00 )	n	28,00
01.03.01.07	<b>MANICOTTO De 125 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 125 mm ..... (Euro trentotto/91 )	n	38,91
01.03.01.08	<b>MANICOTTO De 160 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 160 mm ..... (Euro cinquantadue/90 )	n	52,90
01.03.01.09	<b>MANICOTTO De 200 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 200 mm ..... (Euro ottantadue/21 )	n	82,21
01.03.01.10	<b>MANICOTTO De 225 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 225 mm ..... (Euro novantotto/47 )	n	98,47
01.03.01.11	<b>MANICOTTO De 250 mm ELETROSALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 250 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro centosettantacinque/58 )	n	175,58
01.03.01.12	<b>MANICOTTO De 280 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 280 mm	n	251,49
	..... (Euro duecentocinquante/49 )		
01.03.01.13	<b>MANICOTTO De 315 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 315 mm	n	263,36
	..... (Euro duecentosessantatre/36 )		
01.03.02	<b>RACCORDERIA ELETTRORISALDABILE - Gomiti elettrosaldabili</b>		
	.....		
01.03.02.01	<b>GOMITO fino al De 40 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° fino al De 40 mm	n	21,33
	..... (Euro ventuno/33 )		
01.03.02.02	<b>GOMITO De 50 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 50 mm	n	31,32
	..... (Euro trentuno/32 )		
01.03.02.03	<b>GOMITO De 63 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 63 mm	n	35,70
	..... (Euro trentacinque/70 )		
01.03.02.04	<b>GOMITO De 75 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 75mm	n	48,65
	..... (Euro quarantotto/65 )		
01.03.02.05	<b>GOMITO De 90 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 90 mm	n	56,22
	..... (Euro cinquantasei/22 )		
01.03.02.06	<b>GOMITO De 110 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 110 mm	n	87,78
	..... (Euro ottantasette/78 )		
01.03.02.07	<b>GOMITO De 125 mm ELETTRORISALDABILE PN16</b> Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 125 mm	n	115,07

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.03.02.08	<p>(Euro centoquindici/07 )</p> <p><b>GOMITO De 160 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 160 mm</p>	n	188,61
01.03.02.09	<p>(Euro centoottantotto/61 )</p> <p><b>GOMITO De 200 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 200 mm</p>	n	338,09
01.03.02.10	<p>(Euro quattrocentodiciassette/58 )</p> <p><b>GOMITO De 225 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 225 mm</p>	n	417,58
01.03.02.11	<p>(Euro cinquecentoquaranta/96 )</p> <p><b>GOMITO De 250 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Curva elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): GOMITO A 45° e 90° De 250 mm</p>	n	540,96
01.03.03	<b>RACCORDERIA ELETROSALDABILE - Giunto a T</b>		
01.03.03.01	<p>(Euro trentadue/37 )</p> <p><b>GIUNTO A TI 90° fino al De 40 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile fino al De 40 mm</p>	n	32,37
01.03.03.02	<p>(Euro trentatre/58 )</p> <p><b>GIUNTO A TI 90° del De 50 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 50 mm</p>	n	33,58
01.03.03.03	<p>(Euro trentaquattro/64 )</p> <p><b>GIUNTO A TI 90° del De 65 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 65 mm</p>	n	34,64
01.03.03.04	<p>(Euro cinquantadue/90 )</p> <p><b>GIUNTO A TI 90° del De 75 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 75 mm</p>	n	52,90
01.03.03.05	<p><b>GIUNTO A TI 90° del De 90 mm ELETROSALDABILE PN16</b>            Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 90 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sessantuno/58 )	n	61,58
01.03.03.06	<b>GIUNTO A TI 90° del De 110 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 110 mm	n	84,22
	..... (Euro ottantaquattro/22 )	n	84,22
01.03.03.07	<b>GIUNTO A TI 90° del De 125 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 125 mm	n	113,88
	..... (Euro centotredici/88 )	n	113,88
01.03.03.08	<b>GIUNTO A TI 90° del De 160 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 160 mm	n	183,88
	..... (Euro centoottantatre/88 )	n	183,88
01.03.03.09	<b>GIUNTO A TI 90° del De 200 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 200 mm	n	339,28
	..... (Euro trecentotrentanove/28 )	n	339,28
01.03.03.10	<b>GIUNTO A TI 90° del De 225 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 225 mm	n	433,01
	..... (Euro quattrocentotrentatre/01 )	n	433,01
01.03.03.11	<b>GIUNTO A TI 90° del De 250 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Giunto a TI a 90° elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): giunto a TI A 90° elettrosaldabile del De 250 mm	n	564,70
	..... (Euro cinquecentosessantaquattro/70 )	n	564,70
01.03.04	<b>RACCORDERIA ELETTRISALDABILE - RIDUZIONI elettrosaldabili</b>		
01.03.04.01	<b>RIDUZIONE De 40/25-32 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 40/25-32 mm	n	21,64
	..... (Euro ventuno/64 )	n	21,64
01.03.04.02	<b>RIDUZIONE De 50/32-40 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 50/32-40 mm	n	23,73
	..... (Euro ventitre/73 )	n	23,73
01.03.04.03	<b>RIDUZIONE De 63/32-40-50 mm ELETTRISALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	elettrosaldabile De 63/32-40-50 mm ..... (Euro venticinque/98 )	n	25,98
01.03.04.04	<b>RIDUZIONE De 75/63-50 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 75/63-50 mm ..... (Euro trentotto/44 )	n	38,44
01.03.04.05	<b>RIDUZIONE De 90/75-63-50 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 90/75-63-50 mm ..... (Euro cinquanta/90 )	n	50,90
01.03.04.06	<b>RIDUZIONE De 110/63-75-90 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 110/63-75-90 mm ..... (Euro cinquantasette/55 )	n	57,55
01.03.04.07	<b>RIDUZIONE De 125/63-90-110 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 125/63-90-110 mm ..... (Euro novantatre/71 )	n	93,71
01.03.04.08	<b>RIDUZIONE De 160/90-110-125 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 160/90-110-125 mm ..... (Euro novantadue/52 )	n	92,52
01.03.04.09	<b>RIDUZIONE De 200/160 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 200/160 mm ..... (Euro duecentosettantasei/41 )	n	276,41
01.03.04.10	<b>RIDUZIONE De 225/160-200 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 225/160-200 mm ..... (Euro trecentotrentanove/28 )	n	339,28
01.03.04.11	<b>RIDUZIONE De 250/160-200-225 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Riduzione elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): RIDUZIONE elettrosaldabile De 250/160-200-225 mm ..... (Euro quattrocentodieci/48 )	n	410,48
01.03.05	<b>RACCORDERIA ELETTROSALDABILE - TAPPO elettrosaldabili</b> .....		
01.03.05.01	<b>TAPPO fino al De 40 mm ELETTROSALDABILE PN16</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 40 mm ..... (Euro quattordici/94 )	n	14,94
01.03.05.02	<b>TAPPO De 50 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 50 mm ..... (Euro diciannove/89 )	n	19,89
01.03.05.03	<b>TAPPO De 63 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 63 mm ..... (Euro ventitre/73 )	n	23,73
01.03.05.04	<b>TAPPO De 75 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 75 mm ..... (Euro trentasette/83 )	n	37,83
01.03.05.05	<b>TAPPO De 90 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 90 mm ..... (Euro quarantasei/51 )	n	46,51
01.03.05.06	<b>TAPPO De 110 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 110 mm ..... (Euro sessantuno/58 )	n	61,58
01.03.05.07	<b>TAPPO De 125 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 125 mm ..... (Euro settantasei/63 )	n	76,63
01.03.05.08	<b>TAPPO De 160 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 160 mm ..... (Euro centocinque/58 )	n	105,58
01.03.05.09	<b>TAPPO De 200 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 200 mm ..... (Euro centonovantacinque/75 )	n	195,75
01.03.05.10	<b>TAPPO De 225 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 225 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.03.05.11	..... (Euro duecentotrentasei/09 ) <b>TAPPO De 250 mm ELETTROSALDABILE PN16</b> Tappo elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): TAPPO elettrosaldabile fino al De 250 mm	n	236,09
01.03.06	..... (Euro trecentonove/62 ) <b>RACCORDERIA ELETTROSALDABILE - PRESA elettrosaldabile</b>	n	309,62
01.03.06.01	..... <b>PRESA De 63 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 63 mm	n	33,58
01.03.06.02	..... (Euro trentatre/58 ) <b>PRESA De 75 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 75 mm	n	33,58
01.03.06.03	..... (Euro trentotto/91 ) <b>PRESA De 90 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 90 mm	n	38,91
01.03.06.04	..... (Euro quarantadue/23 ) <b>PRESA De 110 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 110 mm	n	42,23
01.03.06.05	..... (Euro quarantanove/71 ) <b>PRESA De 125 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 125 mm	n	49,71
01.03.06.06	..... (Euro settantasei/63 ) <b>PRESA De 160 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 160 mm	n	76,63
01.03.06.07	..... (Euro novantadue/52 ) <b>PRESA De 200 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 200 mm	n	92,52
01.03.06.08	<b>PRESA De 225 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	225 mm ..... (Euro novantasei/08 )	n	96,08
01.03.06.09	<b>PRESA De 250 mm PN16 - collare di presa elettrosaldabile</b> Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE100 SDR11 PN16 (codice a barre): del De 250 mm ..... (Euro centoquarantaquattro/73 )	n	144,73
01.03.06.10	<b>TEE De 63x20-25-32 mm PN16 - per formazione di presa in carica</b> Tee di presa in carica per tubazioni in polietilene PE100 PN16, da combinare con collari di presa elettrosaldabili completo di fresa. Del De 63x20-25-32 ..... (Euro venticinque/98 )	n	25,98
01.03.06.11	<b>TEE De 63x40-63 mm PN16 - per formazione di presa in carica</b> Tee di presa in carica per tubazioni in polietilene PE100 PN16, da combinare con collari di presa elettrosaldabili completo di fresa. Del De 63x40-63 ..... (Euro trentatre/58 )	n	33,58
01.04	<b>RACCORDERIA IN POLIETILENE A SALDARE</b> .....		
01.04.01	<b>RACCORDERIA A SALDARE IN POLIETILENE - GOMITO a saldare</b> .....		
01.04.01.01	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 75 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 75 mm ..... (Euro dieci/70 )	n	10,70
01.04.01.02	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 90 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 90 mm ..... (Euro tredici/59 )	n	13,59
01.04.01.03	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 110 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 110 mm ..... (Euro ventisei/41 )	n	26,41
01.04.01.04	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 125 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 125 mm ..... (Euro trentotto/25 )	n	38,25
01.04.01.05	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 160 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 160 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinquantasei/32 )	n	56,32
01.04.01.06	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 200 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 200 mm	n	90,40
	..... (Euro novanta/40 )		
01.04.01.07	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 225 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 225 mm	n	116,20
	..... (Euro centosedici/20 )		
01.04.01.08	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 250 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 250 mm	n	161,52
	..... (Euro centosessantuno/52 )		
01.04.01.09	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 280 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 280 mm	n	349,67
	..... (Euro trecentoquarantanove/67 )		
01.04.01.10	<b>GOMITO A SALDARE fino al De 315 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 315 mm	n	349,67
	..... (Euro trecentoquarantanove/67 )		
01.04.02	<b>RACCORDERIA A SALDARE IN POLIETILENE - GIUNTO A TI 90° a saldare</b>		
01.04.02.01	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE fino al De 75 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 75 mm	n	12,45
	..... (Euro dodici/45 )		
01.04.02.02	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 90 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 90 mm	n	19,73
	..... (Euro diciannove/73 )		
01.04.02.03	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 110 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 110 mm	n	29,07
	..... (Euro ventinove/07 )		
01.04.02.04	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 125 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90°		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	codolo lungo fino al De 125 mm ..... (Euro quarantaquattro/17 )	n	44,17
01.04.02.05	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 160 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 160 mm ..... (Euro ottantuno/52 )	n	81,52
01.04.02.06	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 200 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 200 mm ..... (Euro centoquarantuno/17 )	n	141,17
01.04.02.07	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 225 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 225 mm ..... (Euro centonovanta/05 )	n	190,05
01.04.02.08	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 250 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 250 mm ..... (Euro duecentottantatre/26 )	n	283,26
01.04.02.09	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 280mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 280 mm ..... (Euro quattrocentonovantatre/65 )	n	493,65
01.04.02.10	<b>GIUNTO A TI 90° A SALDARE De 315 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TI a 90° codolo lungo fino al De 315 mm ..... (Euro cinquecentosei/56 )	n	506,56
01.04.03	<b>RACCORDERIA A SALDARE - RIDUZIONI a saldare</b> .....		
01.04.03.01	<b>RIDUZIONE A SALDARE fino al De 75/32-40-50-63 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 75/25-32-40-50-63 ..... (Euro sei/91 )	n	6,91
01.04.03.02	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 90/50-63-75 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 90/50-63-75 ..... (Euro nove/26 )	n	9,26
01.04.03.03	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 110/50-63-75-90 mm PN16</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 110/50-63-75-90 ..... (Euro dodici/30 )	n	12,30
01.04.03.04	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 125/63-75-90-110 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 125/63-75-90-110 ..... (Euro diciassette/31 )	n	17,31
01.04.03.05	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 160/90-110-125 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 160/90-110-125 ..... (Euro trentadue/71 )	n	32,71
01.04.03.06	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 200/160 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 200/160 ..... (Euro quarantanove/26 )	n	49,26
01.04.03.07	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 225/110-160-200 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 225/110-160-200 ..... (Euro sessantasette/17 )	n	67,17
01.04.03.08	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 250/200-225 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 250/200-225 ..... (Euro sei/91 )	n	6,91
01.04.03.09	<b>RIDUZIONE A SALDARE De 315/225-250 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 315/225-250 ..... (Euro centonovantasei/01 )	n	196,01
01.04.04	<b>RACCORDERIA A SALDARE IN POLIETILENE - TAPPO a saldare</b> .....		
01.04.04.01	<b>TAPPO A SALDARE fino al De 75 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO fino al De 75 mm ..... (Euro otto/80 )	n	8,80
01.04.04.02	<b>TAPPO A SALDARE De 90 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 90 mm ..... (Euro dieci/78 )	n	10,78

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.04.04.03	<b>TAPPO A SALDARE De 110 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 110 mm ..... (Euro sedici/24 )	n	16,24
01.04.04.04	<b>TAPPO A SALDARE De 125 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 125 mm ..... (Euro diciotto/22 )	n	18,22
01.04.04.05	<b>TAPPO A SALDARE De 160 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 160 mm ..... (Euro trenta/44 )	n	30,44
01.04.04.06	<b>TAPPO A SALDARE De 200 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 200 mm ..... (Euro cinquantanove/66 )	n	59,66
01.04.04.07	<b>TAPPO A SALDARE De 225 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 225 mm ..... (Euro settantaquattro/00 )	n	74,00
01.04.04.08	<b>TAPPO A SALDARE De 250 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 250 mm ..... (Euro ottanta/15 )	n	80,15
01.04.04.09	<b>TAPPO A SALDARE De 280 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 280 mm ..... (Euro centodue/47 )	n	102,47
01.04.04.10	<b>TAPPO A SALDARE De 315 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16: TAPPO del De 315 mm ..... (Euro centoottantadue/69 )	n	182,69
01.04.05	<b>RACCORDERIA - CARTELLA a saldare - FLANGE IN ACCIAIO</b> .....		
01.04.05.01	<b>CARTELLA A SALDARE</b> .....		
01.04.05.01.01	<b>CARTELLA A SALDARE fino al De 75 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA fino al De 75 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sette/36 )	n	7,36
01.04.05.01.02	<b>CARTELLA A SALDARE De 90 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 90 mm	n	9,72
	..... (Euro nove/72 )		
01.04.05.01.03	<b>CARTELLA A SALDARE De 110 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 110 mm	n	13,36
	..... (Euro tredici/36 )		
01.04.05.01.04	<b>CARTELLA A SALDARE De 125 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 125 mm	n	13,89
	..... (Euro tredici/89 )		
01.04.05.01.05	<b>CARTELLA A SALDARE De 160 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 160 mm	n	22,62
	..... (Euro ventidue/62 )		
01.04.05.01.06	<b>CARTELLA A SALDARE De 200 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 200 mm	n	41,97
	..... (Euro quarantuno/97 )		
01.04.05.01.07	<b>CARTELLA A SALDARE De 225 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 225 mm	n	45,24
	..... (Euro quarantacinque/24 )		
01.04.05.01.08	<b>CARTELLA A SALDARE De 250 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 250 mm	n	69,14
	..... (Euro sessantanove/14 )		
01.04.05.01.09	<b>CARTELLA A SALDARE De 280 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 280 mm	n	101,55
	..... (Euro centouno/55 )		
01.04.05.01.10	<b>CARTELLA A SALDARE De 315 mm PN16</b> Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE100 SDR11 PN16 (codolo lungo): CARTELLA De 315 mm	n	119,09
	.....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.04.05.02	(Euro centodiciannove/09 ) <b>FLANGE IN ACCIAIO</b>		
01.04.05.02.01	<b>Flange piane DN 50/63 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 50/63 mm	cad	20,93
	(Euro venti/93 )		
01.04.05.02.02	<b>Flange piane DN 65/75 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 65/75 mm	cad	26,78
	(Euro ventisei/78 )		
01.04.05.02.03	<b>Flange piane DN 80/90 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 80/90 mm	cad	28,99
	(Euro ventotto/99 )		
01.04.05.02.04	<b>Flange piane DN 100/110-125 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 100/110-125 mm	cad	36,53
	(Euro trentasei/53 )		
01.04.05.02.05	<b>Flange piane DN 150/160 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 150/160 mm	cad	58,31
	(Euro cinquantotto/31 )		
01.04.05.02.06	<b>Flange piane DN 200/200-225 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 200/200-225 mm	cad	80,35
	(Euro ottanta/35 )		
01.04.05.02.07	<b>Flange piane DN 250/250-280 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 250/250-280 mm	cad	124,34
	(Euro centoventiquattro/34 )		
01.04.05.02.08	<b>Flange piane DN 300/315 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 300/315 mm	cad	157,98
	(Euro centocinquantesette/98 )		
01.04.05.02.09	<b>Flange piane DN 350/355 mm</b> Flange libere per cartelle in polietilene per pressioni d'esercizio PN16, realizzate in acciaio UNI 1092, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 350/355 mm		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro duecentocinquantadue/32 )	cad	252,32
01.04.06	<b>RACCORDI DI TRANSIZIONE PE-OTTONE</b>		
01.04.06.01	<b>Raccordi di transizione PE-Ottone del diam. fino 1"</b> Raccordi di transizione PE-ottone, per giunzione di tubazioni in polietilene Pe100 SDR11 PN16 con tubazioni in acciaio, filettato M/F, del Ø fino 1" ..... (Euro ventitre/03 )	n	23,03
01.04.06.02	<b>Raccordi di transizione PE-Ottone del diam. 1"1/4</b> Raccordi di transizione PE-ottone, per giunzione di tubazioni in polietilene Pe100 SDR11 PN16 con tubazioni in acciaio, filettato M/F, del Ø 1"1/4 ..... (Euro ventinove/73 )	n	29,73
01.04.06.03	<b>Raccordi di transizione PE-Ottone del diam. 1"1/2</b> Raccordi di transizione PE-ottone, per giunzione di tubazioni in polietilene Pe100 SDR11 PN16 con tubazioni in acciaio, filettato M/F, del Ø 1"1/2 ..... (Euro trentanove/37 )	n	39,37
01.04.06.04	<b>Raccordi di transizione PE-Ottone del diam. 2"</b> Raccordi di transizione PE-ottone, per giunzione di tubazioni in polietilene Pe100 SDR11 PN16 con tubazioni in acciaio, filettato M/F, del Ø 2" ..... (Euro cinquanta/45 )	n	50,45
01.04.06.05	<b>Raccordi di transizione PE-Ottone del diam. 2"1/2</b> Raccordi di transizione PE-ottone, per giunzione di tubazioni in polietilene Pe100 SDR11 PN16 con tubazioni in acciaio, filettato M/F, del Ø 2"1/2 ..... (Euro novantadue/29 )	n	92,29
01.05	<b>COLLARI DI RIPARAZIONE - FASCE</b>		
01.05.01	<b>Collari fino al Ø 76 mm PN16 - 1 TIRANTE per riparazioni</b> Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da: - fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304); - morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione; - Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato; - viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506. Collare a 1 TIRANTE, per pressioni PN16, per diametro tubazione fino a 76 mm ..... (Euro quattordici/34 )	cad	14,34
01.05.02	<b>Collari tra Ø 68-98 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b> Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da: - fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304); - morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione; - Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato; - viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.05.03	<p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 68 - 98</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/72 )</p> <p><b>Collari tra Ø 98-126 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 98 - 126</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredici/93 )</p>	cad	104,72
01.05.04	<p><b>Collari tra Ø 126-162 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 126 - 162</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/93 )</p>	cad	113,93
01.05.05	<p><b>Collari tra Ø 162-198 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 162-198</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/85 )</p>	cad	123,93
01.05.06	<p><b>Collari tra Ø 198-234 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 198-234</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatre/93 )</p>	cad	139,85
01.05.07	<p><b>Collari tra Ø 234-255 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 234-255</p> <p>.....</p>	cad	153,93
			171,16

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.05.08	<p>(Euro centosettantuno/16 )</p> <p><b>Collari tra Ø 260-285 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 260-285</p>	cad	199,05
01.05.09	<p>(Euro centonovantanove/05 )</p> <p><b>Collari tra Ø 285-328 mm PN16 - 3 TIRANTI per riparazioni</b></p> <p>Collare di riparazione a una morsettiere per la riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di diversa natura (acciaio, ghisa, fibrocemento, materiale plastico), o per la rapida giunzione di tubi disassati (con angolo inferiore a 4°) o non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fascia in acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304);</li> <li>- morsettiere in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 con rivestimento protettivo contro la corrosione;</li> <li>- Guarnizione di tenuta in gomma sintetica NBR a profilo quadrettato;</li> <li>- viti, dadi e bulloni in acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.</li> </ul> <p>Collare a 3 TIRANTI, per pressioni PN16, per diametro tubazione compreso tra mm 285-328</p>	cad	230,10
01.06	<p>(Euro duecentotrenta/10 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE</b></p>		
01.06.01	<p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN fino a DN 65 mm PN16</b></p> <p>Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK.</p> <p>Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN fino a 65 mm</p>	cad	86,34
01.06.02	<p>(Euro ottantasei/34 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 80 mm PN16</b></p> <p>Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK.</p> <p>Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 80 mm</p>	cad	105,25
01.06.03	<p>(Euro centocinque/25 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 100 mm PN16</b></p> <p>Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK.</p> <p>Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 100 mm</p>	cad	115,12
01.06.04	<p>(Euro centoquindici/12 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 125 mm PN16</b></p> <p>Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK.</p> <p>Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 125 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.06.05	<p>..... (Euro centotrentadue/38 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 150 mm PN16</b> Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 150 mm</p>	cad	132,38
01.06.06	<p>..... (Euro centosessanta/34 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 200 mm PN16</b> Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 200 mm</p>	cad	160,34
01.06.07	<p>..... (Euro centoottantanove/12 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 225 mm PN16</b> Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 225 mm</p>	cad	189,12
01.06.08	<p>..... (Euro trecentosei/70 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 250 mm PN16</b> Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 250 mm</p>	cad	306,70
01.06.09	<p>..... (Euro trecentotrentatre/01 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE DN 300 mm PN16</b> Giunto universale con doppia ghiera per il collegamento di tubi di diverso materiale e diverso diametro esterno, realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale per pressioni d'esercizio PN16: DN 300 mm</p>	cad	333,01
01.07	<p><b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO</b></p>		
01.07.01	<p>..... (Euro ottantadue/23 )</p> <p><b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN fino a 65 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN fino 65 mm</p>	cad	82,23
01.07.02	<p><b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 80 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 80 mm ..... (Euro novantasette/03 )	cad	97,03
01.07.03	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 100 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 100 mm ..... (Euro centosette/71 )	cad	107,71
01.07.04	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 125 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 125 mm ..... (Euro centoquaranta/60 )	cad	140,60
01.07.05	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 150 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 150 mm ..... (Euro centoquarantaquattro/72 )	cad	144,72
01.07.06	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 200 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 200 mm ..... (Euro duecentootto/85 )	cad	208,85
01.07.07	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 250 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 250 mm ..... (Euro trecentoquattordici/92 )	cad	314,92
01.07.08	<b>GIUNTO UNIVERSALE FLANGIATO DN 300 mm PN16</b> Giunto universale flangiato realizzato in ghisa sferoidale con bulloni in acciaio A2 (inox AISI304) e dadi in A4 (inox AISI316), foratura flange EN1092 (ISO7005-2), guarnizione in EPDM approvata per acqua potabile, e rivestimento FBE secondo DIN 3476-1 e EN14901 approvato SGK. Giunto universale flangiato per pressioni d'esercizio PN10-PN16: DN 300 mm ..... (Euro quattrocentotrentotto/32 )	cad	438,32
01.08	<b>MULTI/JOINT</b> .....		
01.08.01	<b>BIGIUNTO ANTISILO TIPO MULTI/JOINT</b> .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.08.01.01	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 63-90 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 63-90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/30 )</p>	n	408,30
01.08.01.02	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 84-105 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 84-105 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantasette/47 )</p>	n	377,47
01.08.01.03	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 104-132 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 104-132 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquaranta/62 )</p>	n	440,62
01.08.01.04	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 132-155 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 132-155 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventiquattro/09 )</p>	n	724,09
01.08.01.05	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 154-192 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 154-192 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentocinquantesette/90 )</p>	n	757,90
01.08.01.06	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 192-232 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.08.01.07	<p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 192-232 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoottantasei/77 )</p>	n	1.186,77
01.08.01.08	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 230-268 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 230-268 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentotrenta/61 )</p>	n	1.430,61
01.08.01.08	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 267-310 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 267-310 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentotrenta/61 )</p>	n	1.430,61
01.08.01.09	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 315-356 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 315-356 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentosessantaquattro/13 )</p>	n	1.664,13
01.08.01.10	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 352-393 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 352-393 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilacinquantacinque/33 )</p>	n	4.055,33
01.08.01.11	<p><b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 392-433 mm</b></p> <p>Bigiunto tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.08.02	<p>caratteristiche:            - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;            - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;            - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;            - disassamento 8° per lato;            - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);            - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);            Per tubazioni con De compreso tra 392-433 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilatrecentosessantatré/66 )</p>	n	4.369,66
01.08.02.01	<p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT</b></p> <p>.....</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 63-90 mm</b>            Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:            - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;            - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;            - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;            - disassamento fino a 8° per lato;            - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);            - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);            - flange PN10/16.            Per tubazioni con De compreso tra 63-90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventi/20 )</p>	n	320,20
01.08.02.02	<p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 84-105 mm</b>            Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:            - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;            - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;            - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;            - disassamento fino a 8° per lato;            - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);            - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);            - flange PN10/16.            Per tubazioni con De compreso tra 84-105 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantesi/91 )</p>	n	356,91
01.08.02.03	<p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 104-132 mm</b>            Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:            - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;            - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;            - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;            - disassamento fino a 8° per lato;            - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);            - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);            - flange PN10/16.            Per tubazioni con De compreso tra 104-132 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventicinque/75 )</p>	n	425,75
01.08.02.04	<p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 132-155 mm</b>            Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:            - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;            - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;            - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;            - disassamento fino a 8° per lato;            - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);            - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);            - flange PN10/16.            Per tubazioni con De compreso tra 132-155 mm</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.08.02.05	<p>..... (Euro seicentosessantotto/31 )</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 154-192 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> <li>- flange PN10/16.</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 154-192 mm</p>	n	668,31
01.08.02.06	<p>..... (Euro seicentoventicinque/70 )</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 192-232 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> <li>- flange PN10/16.</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 192-232 mm</p>	n	625,70
01.08.02.07	<p>..... (Euro novecentoquarantaquattro/42 )</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 267-310 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> <li>- flange PN10/16.</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 267-310 mm</p>	n	944,42
01.08.02.08	<p>..... (Euro millecenonovantuno/19 )</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 315-356 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> <li>- flange PN10/16.</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 315-356 mm</p>	n	1.191,19
01.08.02.08	<p>..... (Euro millequattrocentosessantuno/43 )</p> <p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 315-356 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> <li>- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316);</li> <li>- bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316);</li> <li>- flange PN10/16.</li> </ul> <p>Per tubazioni con De compreso tra 315-356 mm</p>	n	1.461,43
01.08.02.09	<p><b>GIUNTO FLANGIATO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 352-393 mm</b></p> <p>Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura;</li> <li>- corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10;</li> <li>- rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901;</li> <li>- disassamento fino a 8° per lato;</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316); - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316); - flange PN10/16. Per tubazioni con De compreso tra 352-393 mm	n	3.309,19
	..... (Euro tremilatrecentonove/19 )		
01.08.02.10	<b>BIGIUNTO ANTISFILO TIPO MULTI/JOINT De 392-433 mm</b> Giunto flangiato tipo MULTI/JOINT con inserti antisfilamento adatto per tutti i tipi di materiali, avente le seguenti caratteristiche: - guarnizione in EPDM idonea per acqua potabile, NBR per fognatura; - corpo e anelli di serraggio in ghisa sferoidale GGG45 secondo EN-GJS-450-10; - rivestito in polvere epossidica secondo standard GSK e EN 14901; - disassamento fino a 8° per lato; - placche metalliche UNI/Fikser in acciaio inox A4 (AISI316); - bulloni, dadi e rondelle in acciaio inox A2 (AISI304) o A4 (AISI316); - flange PN10/16. Per tubazioni con De compreso tra 392-433 mm	n	3.580,92
	..... (Euro tremilacinquecentottanta/92 )		
01.09	<b>RACCORDERIA IN OTTONE</b>		
	.....		
01.09.01	<b>RACCORDERIA IN OTTONE - TOFF</b>		
	.....		
01.09.01.01	<b>Raccordo in ottone TOFF fino a Ø 3/4"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F fino al Ø 3/4"	n	5,71
	..... (Euro cinque/71 )		
01.09.01.02	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 1"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 1"	n	8,42
	..... (Euro otto/42 )		
01.09.01.03	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 1"1/4</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 1"1/4	n	13,38
	..... (Euro tredici/38 )		
01.09.01.04	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 1"1/2</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 1"1/2	n	19,34
	..... (Euro diciannove/34 )		
01.09.01.05	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 2"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 2"	n	30,94
	..... (Euro trenta/94 )		
01.09.01.06	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 2"1/2</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 2"1/2	n	56,63
	..... (Euro cinquantasei/63 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
01.09.01.07	<b>Raccordo in ottone TOFF Ø 3"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F Ø 3" ..... (Euro ottantotto/69 )	n	88,69
01.09.02	<b>RACCORDERIA IN OTTONE - BIGIUNTO</b> .....		
01.09.02.01	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO fino a Ø 3/4"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F fino al Ø 3/4" ..... (Euro dieci/42 )	n	10,42
01.09.02.02	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 1"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 1" ..... (Euro quindici/52 )	n	15,52
01.09.02.03	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 1"1/4</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 1"1/4 ..... (Euro ventidue/32 )	n	22,32
01.09.02.04	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 1"1/2</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 1"1/2 ..... (Euro ventidue/32 )	n	22,32
01.09.02.05	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 2"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 2" ..... (Euro quarantanove/63 )	n	49,63
01.09.02.06	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 2"1/2</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 2"1/2 ..... (Euro centododici/52 )	n	112,52
01.09.02.07	<b>Raccordo in ottone BIGIUNTO Ø 3"</b> Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: BIGIUNTO M/F Ø 3" ..... (Euro centocinquantacinque/64 )	n	155,64
02	<b>NOLI AGS ( COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> .....		
02.01	<b>NOLO DI CATENARIA CON OPERATORE</b> Catenaria gommata a discotaglia roccia 125 HP - 13 ton. sez. di scavo 16x80, compreso operatore ..... (Euro duemilacentoquarantanove/99 )	giorno	2.149,99

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
02.02	<p><b>NOLO DI CASSERI METALLICI AUTOAFFONDANTI</b>  ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI, Costituita da cassetta metallica AUTOAFFONDANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/18 )</p>	m	47,18
03	<p><b>OPERE FINITE AGS (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b></p> <p>.....</p>		
03.01	<p><b>SCAVI</b></p> <p>.....</p>		
03.01.01	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI - Catenaria</b>  Scavo a sezione ristretta con l'ausilio di mezzi speciali, CATENARIA, da utilizzare su espresso ordine della Direzione Lavori. Il prezzo s'intende comprensivo di:  - La preventiva ricerca dei sottoservizi esistenti, anche mediante formazione di saggi;  - La demolizione di pavimentazioni stradali di qualsiasi genere e spessore;  - Il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie;  - La formazione dello scavo su terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia;  - Il carico, trasporto e scarico del materiale di scavo da riutilizzare per il rinterro in fianco allo scavo;  - La formazione del piano di posa della tubazione;  - Il rinterro con materiale fresato proveniente dallo stesso scavo, comprensivo del prelievo e trasporto dalle aree provvisorie, il costipamento meccanico e le eventuali ricariche;  - Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente in discariche autorizzate, comprensivo degli oneri di discarica;  - L'utilizzo di eventuali miniescavatori per la formazione di strada di accesso o per il trasporto di materiali da utilizzare in cantiere;  - La posa della segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa;  Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, dei materiali, mezzi e noli necessari per dare l'opera completa a regola d'arte. Da eseguire in terreni con presenza di roccia.  Catenaria gommata a disco taglia roccia 125 HP - 13 ton., sezione scavo 25x110 cm con scarico materiale ai lati dello scavo</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/02 )</p>	m	47,02
03.01.02	<p><b>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO CON CASSERO AUTOAFFONDANTE</b>  Compenso per il blindaggio degli scavi a sezione ristretta con casseri metallici modulari autoaffondanti (del tipo "Klings Verbau KS60" o similare), comprensivo di trasporto, sbadacchiatura, nolo, l'adattamento del blindaggio stesso per la presenza di intersezione dello scavo con sottoservizi, gli oneri per lo smontaggio della struttura al termine dell'intervento e quanto altro occorra al fine dell'esecuzione dell'opera conseguente e per tutta la durata del lavoro.  Computato a metro lineare di scavo sostenuto</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/83 )</p>	m	89,83
03.02	<p><b>TUBAZIONI</b></p> <p>.....</p>		
03.02.01	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 (SDR 11)</b></p> <p>.....</p>		
03.02.01.01	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 40</b>  Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.  La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).  Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.  E' compresa nel prezzo:  - la formazione delle livellette;  - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.02	<p>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</p> <p>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</p> <p>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</p> <p>- i collaudi mediante prova di pressione;</p> <p>- la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 40</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/76 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 50</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/92 )</p>	m	16,76
03.02.01.03	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16De mm 63</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a</li> </ul>	m	18,92

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.04	<p>dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;                      - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;                      - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;                      - i collaudi mediante prova di pressione;                      - la disinfezione finale.                      Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 63</p> <p>.....                      (Euro ventidue/58 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 75</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.                      E' compresa nel prezzo:                      - la formazione delle livellette;                      - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);                      - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;                      - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;                      - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;                      - i collaudi mediante prova di pressione;                      - la disinfezione finale.                      Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 75</p> <p>.....                      (Euro venticinque/41 )</p>	m	22,58
03.02.01.05	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 90</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.                      E' compresa nel prezzo:                      - la formazione delle livellette;                      - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);                      - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;                      - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;                      - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare</p>	m	25,41

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.06	<p>tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/20 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 110</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/75 )</p>	m	31,20
03.02.01.07	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 125</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul>	m	42,75



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.08	<p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/20 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 160</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/18 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 200</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 200</p> <p>.....</p>	m	50,20
03.02.01.09	<p>.....</p> <p>(Euro settantuno/18 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 200</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 200</p> <p>.....</p>	m	71,18
		m	103,22



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.10	<p>(Euro centotre/22 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 225</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 225</p>	m	126,70
03.02.01.11	<p>(Euro centoventisei/70 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 250</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 250</p>	m	152,04
	<p>(Euro centocinquantadue/04 )</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.01.12	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 280</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 280</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasei/59 )</p>	m	186,59
03.02.01.13	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 315</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 315</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentadue/04 )</p>	m	232,04
03.02.01.14	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN16 De mm 355</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN16 De mm 355</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantadue/23 )</p>	m	292,23
03.02.02	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 (SDR 7,4)</b></p> <p>.....</p>		
03.02.02.01	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 De mm 90</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto, ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN25 De mm 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/87 )</p>	m	38,87
03.02.02.02	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 De mm 110</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto, ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.02.03	<p>propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN25 De mm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatquattro/58 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 De mm 125</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto, ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004).</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN25 De mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantacinque/15 )</p>	m	54,58
03.02.02.04	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 De mm 160</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto, ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio</p>	m	65,15

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. E' compresa nel prezzo: - la formazione delle livellette; - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo); - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo; - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte; - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo; - i collaudi mediante prova di pressione; - la disinfezione finale. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN25 De mm 160</p> <p>..... (Euro novantaquattro/46 )</p>	m	94,46
03.02.02.05	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 2 PN25 De mm 200</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per acquedotto, ad alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore blu con bande identificative longitudinali nere, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine. E' compresa nel prezzo: - la formazione delle livellette; - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo); - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo; - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte; - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo; - i collaudi mediante prova di pressione; - la disinfezione finale. Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN25 De mm 200</p> <p>..... (Euro centotrentanove/87 )</p>	m	139,87
03.02.03	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD CORAZZATO PER ACQUEDOTTO PE100 RC PLUS TIPO 3 PN16 (SDR 11)</b></p> <p>.....</p>		
03.02.03.01	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 90</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3 A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.03.02	<p>all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura.</p> <p>E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/85 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 110</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura.</p> <p>E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/72 )</p>	m	40,85
03.02.03.03	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 125</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura.</p> <p>E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 125</p>	m	56,72



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.03.04	<p>..... (Euro sessantasette/93 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 160</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3 A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore. Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204. La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura. E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale. Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 160</p>	m	67,93
03.02.03.05	<p>..... (Euro centouno/92 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 200</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3 A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore. Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204. La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura. E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale. Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 200</p>	m	101,92
03.02.03.06	<p>..... (Euro centocinquantacinque/34 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 225</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3 A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore. Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p>	m	155,34

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.03.07	<p>La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura.</p> <p>E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 225</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/66 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD CORAZZATO PE100 PER ACQUEDOTTO RC PLUS TIPO 3 PN16 De mm 250</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione corazzata in polietilene vergine per acquedotto, realizzato integralmente in PE100 RC (ad elevatissima resistenza alla fessurazione), rispondente alla normativa EN 12201-2, UNI EN 1555-2, UNI EN ISO 15494 e certificata secondo specifica PAS 1075 tipo 3</p> <p>A struttura multistrato con una protezione esterna di colore blu con 3 bande longitudinali di colore verde, realizzata mediante una corazza in polietilene modificato "PE100 plus" ad elevatissima resistenza all'abrasione che garantisce un'usura inferiore al 60% rispetto a un mantello in polipropilene, una maggiore resistenza agli urti e un raggio di curvatura minore.</p> <p>Tutti i tubi devono riportare un riferimento al lotto ordinato e prodotto, e un numero d'identificazione per ogni tubo prodotto. Ogni lotto di produzione dovrà essere accompagnato da un certificato interno di ispezione, secondo EN10204.</p> <p>La tubazione, completa di corazza, viene saldata con metodo "testa-testa" senza necessità di spelatura e di protezione successiva della saldatura.</p> <p>E' compresa nel prezzo l'eventuale la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita, la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione e la disinfezione finale.</p> <p>Polietilene corazzato ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventicinque/87 )</p>	m	189,66
03.02.04	<p><b>TUBAZIONI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 (SDR 17)</b></p> <p>.....</p>		
03.02.04.01	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 90</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> </ul>	m	225,87



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.04.02	<p>- i collaudi mediante prova di pressione.            Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/32 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 110</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/11 )</p>	m	25,32
03.02.04.03	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 125</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/72 )</p>	m	34,11
03.02.04.04	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 160</b></p>	m	38,72

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.04.05	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/27 )</p>	m	53,27
03.02.04.06	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 200</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la formazione delle livellette;</li> <li>- la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione.</li> </ul> <p>Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/23 )</p>	m	75,23
03.02.04.06	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 225</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.  E' compresa nel prezzo:  - la formazione delle livellette;  - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);  - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;  - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;  - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;  - i collaudi mediante prova di pressione.  Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 225</p>	m	91,46
03.02.04.07	<p>.....  (Euro novantuno/46 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 250</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.  E' compresa nel prezzo:  - la formazione delle livellette;  - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);  - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;  - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;  - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;  - i collaudi mediante prova di pressione.  Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 250</p>	m	108,38
03.02.04.08	<p>.....  (Euro centootto/38 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 280</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.  E' compresa nel prezzo:  - la formazione delle livellette;  - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);  - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.04.09	<p>nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;            - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;            - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;            - i collaudi mediante prova di pressione.            Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 280</p> <p>.....            (Euro centotrentadue/12 )</p> <p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 315</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:            - la formazione delle livellette;            - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);            - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;            - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;            - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;            - i collaudi mediante prova di pressione.            Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 315</p> <p>.....            (Euro centosessantatre/20 )</p>	m	132,12
03.02.04.10	<p><b>Fornitura e posa TUBI IN PEAD PER FOGNATURA PE100 RC PLUS TIPO 2 PN10 De mm 355</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in polietilene vergine per fognatura. alta densità per condotte di fluidi in pressione PE100 RCplus in classe MRS 10 (PE 100) ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente il 90% dello spessore in PE 100 RC di colore nero, mentre lo strato esterno pari al 10% dello spessore del tubo sarà in PE 100 RC di colore marrone con bande identificative longitudinali, e normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per l'identificazione delle tubazioni per posa senza letto di sabbia. Certificato da laboratorio accreditato indipendente in base alla normativa PAS 1075 tipo 2, secondo DIN EN ISO / EC 17025.</p> <p>Le tubazioni dovranno essere prodotte in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da 6 o 12 m per diametri superiori. Sulla superficie esterna dovranno essere leggibili il nome del produttore, la sigla IIP, il diametro e spessore, SDR, il tipo di polietilene, la data di produzione, il riferimento normativo, il polietilene 100% vergine.</p> <p>E' compresa nel prezzo:            - la formazione delle livellette;            - la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati compresi nel prezzo);            - la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore marrone su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO FOGNATURA" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;            - la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte;            - la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm<sup>2</sup> od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup> per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;            - i collaudi mediante prova di pressione.            Polietilene ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura PE100 RCplus, PAS1075 tipo 2, pressione d'esercizio PN10 De mm 355</p>	m	163,20

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.05	<p>.....</p> <p>(Euro duecentocinque/22 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA</b></p> <p>.....</p>	m	205,22
03.02.05.01	<p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 80mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 80</p> <p>.....</p>	m	109,28
03.02.05.02	<p>(Euro centonove/28 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 100mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che,</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.05.03	<p>oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p><b>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 100</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciotto/25 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 125mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p><b>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 125</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/17 )</p>	m	118,25
03.02.05.04	<p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 150mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla</li> </ul>	m	139,17



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.02.05.05	<p>tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantatre/01 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURADN 200mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo - tubo o tubo - pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile.</p> <p>TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantaquattro/85 )</p>	m	163,01
03.02.05.06	<p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURADN 250mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo - tubo o tubo - pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p>	m	174,85

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile. TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantanove/37 )</p>	m	269,37
03.02.05.07	<p><b>FORNITURA E POSA TUBI PER ACQUA - GIUNTO ANTISFILO TIPO VRS-T CON INSERTI SCORREVOLI E CORDONE DI SALDATURA DN 300mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale per ACQUEDOTTO secondo norme UNI EN 545, aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rivestimento interno con malta cementizia;</li> <li>- rivestimento esterno con copertura in zinco-alluminio 400 g/m2 e sigillatura finale con vernice epossidica;</li> <li>- la tenuta idraulica realizzata mediante l'inserimento all'interno del bicchiere in apposita sede, di una guarnizione in EPDM a coda di rondine con impressi per vulcanizzazione i dati identificativi, quale tipologia di materiale, codice, tipologia guarnizione, data di produzione, EN 681-1/WAL/50 W270.</li> <li>- il giunto antisfilamento "meccanico TIPO VRS-T" costituito da inserti metallici scorrevoli inseriti in apposita sede e ruotati per garantire la tenuta ed il bloccaggio sul cordone (di altezza minima 5 mm) saldato sull'estremità liscia, e da elementi di sicurezza cilindrici in gomma NR. Il cordone saldato dovrà essere realizzato presso la fabbrica di produzione, ripristinando la zincatura a caldo e il rivestimento. Il dispositivo antisfilamento meccanico dovrà consentire l'angolazione tra tubo – tubo o tubo – pezzo speciale in funzione delle necessità di cantiere garantendo in ogni condizione la tenuta idraulica e meccanica del giunto.</li> </ul> <p>Lunghezza utile tubo 6 mt.</p> <p>I pezzi speciali, esclusi dal prezzo, dovranno avere le stesse caratteristiche tecniche delle tubazioni riguardo giunzioni e rivestimento interno ed esterno.</p> <p>E' compreso nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il collegamento delle condotte;</li> <li>- la fornitura e posa di una corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 per permettere la tracciabilità. La corda/cavo dovrà essere fissata alla tubazione mediante fascette a stringere in PVC comprese nel prezzo;</li> <li>- la fornitura e posa in opera di nastro di segnalazione in polietilene stampato della larghezza di mm 200, costituito da uno strato di base di PE di colore blu su cui è stampata la scritta in caratteri neri "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" e successivamente rivestito con uno strato di PP trasparente che, oltre a proteggere la scritta, conferisce caratteristiche di eccezionale robustezza meccanica, da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- i collaudi mediante prova di pressione;</li> <li>- la disinfezione finale.</li> </ul> <p>Le tubazioni nonché la raccorderia dovranno essere realizzati con materiale conforme a quanto prescritto dal D.M. del 06.04.2004 n. 174 per il convogliamento di acqua potabile. TUBI PER ACQUEDOTTO - GIUNTO TIPO VRS-T ANTISFILO CON INSERTO SCORREVOLE E CORDONE DI SALDATURA, DN mm 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantuno/09 )</p>	m	341,09
03.03	<p><b>PREFABBRICATI</b></p> <p>.....</p>		
03.03.01	<p><b>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC</b></p> <p>.....</p>		
03.03.01.01	<p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 200</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> </ul>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.01.02	<p>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 ≤ 10 mm; - calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati. Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantadue/71 )</p> <p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 250</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 ≤ 10 mm;</li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantatre/45 )</p>		652,71
03.03.01.03	<p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 80, innesto DN mm 300</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura</p>		683,45

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.01.04	<p>idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventisei/72 )</p>		726,72
	<p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 200</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantasei/87 )</p>		686,87

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.01.05	<p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 250</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 250 mm</p> <p>..... (Euro settecentoventotto/99 )</p>		728,99
03.03.01.06	<p><b>Fornitura e posa FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diam. int. cm 100, innesto DN mm 300</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI FONDO", dotato di idonea sagomatura idraulica, è realizzato monoliticamente in un solo getto (compreso il canale di scorrimento e le banchine laterali) in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4;</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm;</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>Dovrà inoltre essere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- canale di scorrimento;</li> <li>- innesti delle tubazioni di entrata e uscita e canalette di scorrimento realizzate secondo le angolazioni di progetto. I fori saranno completi di guarnizioni di tenuta incorporate nel getto e idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale);</li> <li>- incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di rialzo del pozzetto.</li> </ul> <p>Realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- inclinazione delle banchine verso il centro 1:20;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> <li>- curve e/o innesti supplementari raccordati al canale principale con perfetta conformazione idraulica per un ottimale scorrimento dei liquami ed evitare ristagni e gorgoglii;</li> <li>- eventuale inclinazione verticale dei manicotti e pendenza interna del canale di scorrimento come da specifiche di progetto e/o pendenza della tubazione</li> </ul> <p>L'elemento di fondo dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su un piano di calcestruzzo "magro" e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 300 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.02	..... (Euro ottocentoquattro/13 ) <b>FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE IN CLS PER ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO POLICRETE</b> .....		804,13
03.03.02.01	<b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 200</b> Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 250 mm .....		638,09
03.03.02.02	<b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 250</b> Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 200 mm .....		650,74
03.03.02.03	<b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 300</b> Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 300 mm .....		659,59
	..... (Euro seicentocinquantanove/59 )		659,59

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.02.04	<p><b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 200</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotantatre/56 )</p>		783,56
03.03.02.05	<p><b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 250</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantadue/42 )</p>		792,42
03.03.02.06	<p><b>Fornitura e posa di FONDO PER POZZETTO IN CLS, RIVESTIMENTO IN POLICRETE: diam. int. cm 80, innesto DN mm 300</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in POLYCRETE, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, con giunto incorporato nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>FONDO PER POZZETTO IN CLS RIVESTITO IN POLYCRETE: per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentocinque/07 )</p>		805,07
03.03.03	<p><b>ELEMENTI DI RIALZO PER POZZETTO IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC</b></p> <p>.....</p>		
03.03.03.01	<p><b>Fornitura e posa di ELEMENTI PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diametro interno cm 80</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI RIALZO" formato da,</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>- elementi di prolunga circolare in cls comprensive della guarnizione incorporata nel getto;  - eventuale elemento monolitico di rialzo terminante a tronco di cono a norma EN 1917:2004, con riduzione a 625 mm, spessori e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione a norma EN 681-1; l'incastro superiore sarà del tipo antiscorrimento conforme a DIN 4034-2 per ospitare gli idonei anelli raggiungi quota, realizzato monoliticamente in un solo getto.  Realizzato in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:  - classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75  - classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4  - profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 ≤ 10 mm  - calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.  L'elemento di rialzo dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:  - spessore minimo delle pareti di 150 mm;  - incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;  - tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;  - tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;  - tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;  Dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica, senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su elemento di base prefabbricato, e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.  Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.  Valutato a m lineare d'altezza misurata dallo scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza dell'elemento di fondo considerata pari a cm 50 e dell'eventuale soletta di copertura valutata a parte.  Per diametro interno cm 80</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventiquattro/68 )</p>	m	424,68
03.03.03.02	<p><b>Fornitura e posa di ELEMENTI PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC: diametro interno cm 100</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un "ELEMENTO DI RIALZO" formato da,  - elementi di prolunga circolare in cls comprensive della guarnizione incorporata nel getto;  - eventuale elemento monolitico di rialzo terminante a tronco di cono a norma EN 1917:2004, con riduzione a 625 mm, spessori e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione a norma EN 681-1; l'incastro superiore sarà del tipo antiscorrimento conforme a DIN 4034-2 per ospitare gli idonei anelli raggiungi quota, realizzato monoliticamente in un solo getto.  Realizzato in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:  - classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75  - classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4  - profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 ≤ 10 mm  - calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.  L'elemento di rialzo dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:  - spessore minimo delle pareti di 150 mm;  - incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;  - tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;  - tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;  - tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;  Dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica, senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionato su elemento di base prefabbricato, e rinfiancato con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.  Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.  Valutato a m lineare d'altezza misurata dallo scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza dell'elemento di fondo considerata pari a cm 50 e dell'eventuale soletta di copertura valutata a parte.  Per diametro interno cm 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantuno/11 )</p>	m	461,11
03.03.04	<p><b>SOLETTA PIANA DI CHIUSURA PER POZZETTO CIRCOLARE IN CLS AUTOCOMPATTANTE SCC</b></p> <p>.....</p>		
03.03.04.01	<p><b>Fornitura e posa di SOLETTA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE diametro interno cm 80</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un terminale "SOLETTA PIANA" realizzata in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.04.02	<p>caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>La soletta piana sarà del tipo carrabile a norma EN 1917:2004 in cemento armato, con ispezione DN 625 mm e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione EN 681-1 incorporata nel getto.</p> <p>La soletta dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>Dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica, senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionata su elemento di rialzo prefabbricato, e rinfiancata con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p><b>SOLETTA PIANA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE: del diametro interno di cm 80</b></p> <p>..... n</p> <p>(Euro duecentotrentotto/49 )</p>	n	238,49
03.03.05	<p><b>Fornitura e posa di SOLETTA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE diametro interno cm 100</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato e armato per la realizzazione del pozzetto d'ispezione, costituito da un terminale "SOLETTA PIANA" realizzata in calcestruzzo autocompattante SCC, ad altissima resistenza per acque nere fortemente aggressive, avente le seguenti caratteristiche minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- classe di calcestruzzo UNI EN 206-1 C 60 / 75</li> <li>- classi di esposizione attacco chimico XA3; XC4; XD3; XS3; XF4</li> <li>- profondità di penetrazione all'acqua sotto pressione secondo UNI EN 12390-8 <span style="float: right;">≤ 10 mm</span></li> <li>- calcestruzzo confezionato con cemento "SR" EN 197-1 ad altissima resistenza ai solfati.</li> </ul> <p>La soletta piana sarà del tipo carrabile a norma EN 1917:2004 in cemento armato, con ispezione DN 625 mm e incastro a norma DIN V 4034-1 con guarnizione EN 681-1 incorporata nel getto.</p> <p>La soletta dovrà avere le seguenti specifiche dimensionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- incastri tra gli elementi tipo DIN V 4034-1;</li> <li>- tolleranze dimensionali degli incastri secondo DIN V 4034-1;</li> <li>- tenuta idraulica da e per l'esterno dei giunti e degli innesti ≥ 0,50 bar;</li> <li>- tolleranze dimensionali sugli innesti uguali a quelle normate per i tubi da innestare;</li> </ul> <p>Dovrà inoltre garantire la perfetta tenuta idraulica, senza ulteriori interventi in opera (sigillature, stuccature), posizionata su elemento di rialzo prefabbricato, e rinfiancata con materiale di scavo con pezzatura non superiore a 50-60 mm, carrabile anche per strade di prima categoria senza rinfianchi di calcestruzzo.</p> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo del trasporto dal luogo di produzione al cantiere, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p><b>SOLETTA PIANA PER POZZETTI IN CLS AUTOCOMPATTANTE: del diametro interno di cm 100</b></p> <p>..... n</p> <p>(Euro trecentotrentasette/54 )</p>	n	337,54
03.03.05	<p><b>Cameretta in monoblocco per stazioni di sollevamento</b></p> <p>Formazione di camerette per l'alloggio di apparecchiatura idraulica (stazioni di sollevamento o similari), realizzate in elementi monoblocco prefabbricati in cls armato vibrocompresso con classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK 55 N/mm) e armatura in acciaio B450C (FeB 44K). Il calcestruzzo dovrà essere idoneo a resistere al contatto con i liquami.</p> <p>La cameretta sarà completa di fondo e con spessore adeguato per resistere a carichi stradali di 1<sup>a</sup> cat. secondo DM 17/01/2018, con sezione quadrata o rettangolare secondo disegni progettuali.</p> <p>Sono compresi le seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tutti gli oneri per la segnalazione dei sottoservizi esistenti, nonché tutti i permessi per l'autorizzazione allo scavo ed all'occupazione del suolo pubblico;</li> <li>- lo scavo per la posa del manufatto;</li> <li>- gli eventuali aggettamenti delle acque mediante l'uso di pompe idrauliche;</li> <li>- eventuali demolizioni e ricostruzioni di murature, opere in c.a., pozzetti, camerette presenti nella zona interessata dai lavori;</li> <li>- il trasporto a discarica di materiali di risulta e dei relativi oneri di smaltimento;</li> <li>- la cassa chiusa;</li> <li>- la preparazione del fondo con magrone;</li> <li>- la fornitura, il trasporto anche con mezzi eccezionali e la posa della cameretta con eventuale utilizzo di autogrù della portata adeguata;</li> <li>- l'eventuale formazione del cordolo antigalleggiamento;</li> <li>- la fornitura e posa della soletta di copertura in c.a. idonea a resistere a carichi stradali di prima categoria, completa di fori per l'ispezione secondo disegni di progetto;</li> <li>- la formazione dei fori d'ingresso delle tubazioni;</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.03.06	<p>- tutti gli oneri di stuccatura con cementi idonei a garantire la perfetta tenuta idraulica del manufatto;  - il trattamento sia interno che esterno con vernici protettive, adeguate a resistere sia al contatto con i liquami che all'impermeabilizzazione del manufatto;  - la fornitura e posa di ghiaione a ridosso delle pareti per una larghezza indicativa di cm 50 e per l'intera altezza;  - il rinterro degli scavi con materiale idoneo;  - calcoli in c.a.;  - ed ogni qualsiasi onere per dare l'opera compiuta ed eseguita a regola d'arte.  Rimane escluso, in quanto compensato con i relativi articoli di elenco, il chiusino stradale nonché eventuali oneri per il sostegno delle pareti dello scavo mediante blindaggio autoaffondante.  Valutata in base al volume interno netto</p> <p>.....  (Euro settecentosettantasei/72 )</p> <p><b>POZZETTI STRADALI con dimensioni variabili</b></p> <p>Fornitura e posa di pozzetti stradali prefabbricati in cls armato vibrocompresso completi di fondo e di spessore adeguato per resistere a carichi stradali di 1<sup>a</sup> cat. secondo DM 17/01/2018.  I manufatti dovranno essere conformi alla norma UNI EN 1917 e dotati sui lati di impronte circolari per l'innesto di tubazioni.  Sono compresi le seguenti lavorazioni:  - tutti gli oneri per la segnalazione dei sottoservizi esistenti, nonché tutti i permessi per l'autorizzazione allo scavo ed all'occupazione del suolo pubblico;  - lo scavo per la posa del manufatto;  - gli eventuali aggettamenti delle acque mediante l'uso di pompe idrauliche;  - eventuali demolizioni e ricostruzioni di murature, opere in c.a., pozzetti, camerette presenti nella zona interessata dai lavori;  - il trasporto a discarica di materiali di risulta e dei relativi oneri di smaltimento;  - la cassa chiusa;  - la preparazione del fondo con magrone;  - la fornitura, il trasporto e la posa del pozzetto e della soletta di copertura idonea a sopportare sovraccarichi stradali di prima categoria;  - la formazione dei fori d'ingresso delle tubazioni;  - tutti gli oneri di stuccatura con cementi idonei a garantire la perfetta tenuta idraulica del manufatto;  - il trattamento interno con vernici protettive adeguate a resistere sia al contatto con i liquami che all'impermeabilizzazione del manufatto;  - il rinterro degli scavi con materiale idoneo;  - ed ogni qualsiasi onere per dare l'opera compiuta ed eseguita a regola d'arte.  Resta escluso dal seguente prezzo gli oneri del chiusino che sarà computato a parte con i relativi prezzi.  Valutato in base al volume interno netto</p> <p>.....  (Euro quattrocentocinquantadue/63 )</p>	m3	776,72
03.04	<p><b>ALLACCI</b></p> <p>.....</p>		
03.04.01	<p><b>RETE IDRICA</b></p> <p>.....</p>		
03.04.01.01	<p><b>Ricollegamento allaccio esistente su nuova linea acquedotto – TUBO IN PEAD DN fino a 1"1/4 PN16</b></p> <p>Ricollegamento allaccio esistente alla nuova rete idrica compreso e compensato l'onere per:  - l'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere;  - la demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato per qualsiasi spessore;  - lo scavo della larghezza media di 0,5 m e una profondità media di 1 m, da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi;  - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza;  - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.;  - formazione della presa di derivazione mediante foratura della condotta idrica con recupero del fondello, comprensiva della fornitura e posa di tutto il materiale occorrente (collare/manicotto di presa anche sotto carico, completa di tutti gli accessori in ghisa sferoidale/PE, tutta la raccorderia idraulica, il chiusino telescopico a vite, l'accessorio di manovra completo di tubo protettore, il materiale di consumo per la realizzazione dei raccordi) secondo gli schemi costruttivi dell' Ente Gestore;  - fornitura e posa della tubazione di allacciamento in PEAD PE100 PN16, dal pezzo speciale di collegamento alla presa sulla condotta principale fino alla tubazione proveniente dal vano di utenza, e comunque secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore;  - la formazione del letto di posa, i relativi rinfilanchi e la copertura della tubazione con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc</p>	m3	452,63



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.04.01.02	<p>secondo le prescrizioni dell'ente;            - il lavaggio della linea di allacciamento e le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore;            - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento;            - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.            Ricollegamento allaccio esistente su nuova linea acquedotto – TUBO IN PEAD DN fino a 1"1/4 PN16</p> <p>.....            (Euro seicentotto/26 )</p> <p><b>Ricollegamento allaccio esistente su nuova linea acquedotto – TUBO IN PEAD DN 1"1/2 - 2" PN16</b></p> <p>Ricollegamento allaccio esistente alla nuova rete idrica compreso e compensato l'onere per:            - l'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere;            - la demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato per qualsiasi spessore;            - lo scavo della larghezza media di 0,5 m e una profondità media di 1 m, da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi;            - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza;            - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.;            - formazione della presa di derivazione mediante foratura della condotta idrica con recupero del fondello, comprensiva della fornitura e posa di tutto il materiale occorrente (collare/manicotto di presa anche sotto carico, completa di tutti gli accessori in ghisa sferoidale/PE, tutta la raccorderia idraulica, il chiusino telescopico a vite, l'accessorio di manovra completo di tubo protettore, il materiale di consumo per la realizzazione dei raccordi) secondo gli schemi costruttivi dell' Ente Gestore;            - fornitura e posa della tubazione di allacciamento in PEAD PE100 PN16, dal pezzo speciale di collegamento alla presa sulla condotta principale fino alla tubazione proveniente dal vano di utenza, e comunque secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore;            - la formazione del letto di posa, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente;            - il lavaggio della linea di allacciamento e le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore;            - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento;            - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.            Ricollegamento allaccio esistente su nuova linea acquedotto – TUBO IN PEAD DN 1"1/2 - 2" PN16</p> <p>.....            (Euro seicentosessantadue/31 )</p>	cad	608,26
03.04.02	<p><b>RETE FOGNARIA</b></p> <p>.....</p>		
03.04.02.01	<p><b>COSTRUZIONE DI ALLACCIO senza pozzetto con tubo in PVC DN 160 mm L. fino a 5 m</b></p> <p>Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade asfaltate e non secondo lo schema in uso dell'ente gestore e per una lunghezza complessiva fino a 5 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - l'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere; - la demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato di qualsiasi spessore; - lo scavo della larghezza media di 0,8 m da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi; - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza; - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.; - fornitura e posa di tubazione in PVC SN8 conforme alla norma EN 1401 compresi i pezzi speciali (curve, manicotti, ...); la pendenza di posa deve essere non inferiore allo 0.5%; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - l'innesto della condotta di allaccio sul pozzetto di linea compresa la realizzazione del foro sulla parete del manufatto di qualsiasi tipologia e la sigillatura per garantire la perfetta tenuta idraulica, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore; - la formazione del letto di posa per uno spessore di 10 cm, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione di 40 cm con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente; - il ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso binder per uno spessore minimo di cm 8.00 e comunque non inferiore allo spessore della pavimentazione esistente; - nel caso di intervento su marciapiede ripristino anche del sottofondo in calcestruzzo e della eventuale pavimentazione in asfalto; - le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore; - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Prezzo per ogni allaccio eseguito con lunghezza inferiore o uguale a ml 5.00 valutata in proiezione orizzontale dall'asse della condotta fognaria principale fino al tappo di sigillatura lato utenza comprensivo delle curve.</p> <p>COSTRUZIONE DI ALLACCIO senza pozzetto con tubo in PVC DN 160 mm L. fino a 5 m</p>	cad	1.336,88
	<p>.....</p> <p>(Euro milletrecentotrentasei/88 )</p>		
03.04.02.02	<p><b>COSTRUZIONE DI ALLACCIO senza pozzetto con tubo in PVC DN 200 mm L. fino a 5 m</b></p> <p>Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade asfaltate e non secondo lo schema in uso dell'ente gestore e per una lunghezza complessiva fino a 5 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - L'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere; - La demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato di qualsiasi spessore; - lo scavo della larghezza media di 0,8 m da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi; - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza; - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.; - fornitura e posa di tubazione in PVC SN8 conforme alla norma EN 1401 compresi i pezzi speciali (curve, manicotti, ...); la pendenza di posa deve essere non inferiore allo 0,5%; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - l'innesto della condotta di allaccio sul pozzetto di linea compresa la realizzazione del foro sulla parete del manufatto di qualsiasi tipologia e la sigillatura per garantire la perfetta tenuta idraulica, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore; - la formazione del letto di posa per uno spessore di 10 cm, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione di 40 cm con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente; - il ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso binder per uno spessore minimo di cm 8.00 e comunque non inferiore allo spessore della pavimentazione esistente; - nel caso di intervento su marciapiede ripristino anche del sottofondo in calcestruzzo e della eventuale pavimentazione in asfalto; - le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore; - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Prezzo per ogni allaccio eseguito con lunghezza inferiore o uguale a ml 5.00 valutata in proiezione orizzontale dall'asse della condotta fognaria principale fino al tappo di sigillatura lato utenza comprensivo delle curve.</p> <p>COSTRUZIONE DI ALLACCIO senza pozzetto con tubo in PVC DN 200 mm L. fino a 5 m</p>	cad	1.445,60
	<p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentoquarantacinque/60 )</p>		
03.05	<p><b>RINTERRI</b></p>		
	<p>.....</p>		
03.05.01	<p><b>Rinterro di scavi con CON SABBIA RICICLATA eseguito con mezzi meccanici</b></p> <p>Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con sabbia costituita da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento</p> <p>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE DI SABBIA RICICLATA eseguito con mezzi meccanici</p>	m3	18,46
	<p>.....</p> <p>(Euro diciotto/46 )</p>		
03.05.02	<p><b>Fondazione stradale con TOUT-VENANT RICICLATO</b></p> <p>Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto tout-venant, costituito da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento delle scorie di fusione o da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche</p> <p>FONDAZIONE STRADALE CON TOUT-VENANT RICICLATO</p>	m3	15,97
	<p>.....</p> <p>(Euro quindici/97 )</p>		
03.05.03	<p><b>Fornitura e stesa di MISTO GRANULARE STABILIZZATO RICICLATO</b></p> <p>Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato costituito da materiali riciclati provenienti da</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>impianti di trattamento delle scorie di fusione o da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione  <b>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO RICICLATO</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/87 )</p>	m3	26,87
03.05.04	<p><b>Rinterro di scavi con GHIAINO eseguito con mezzi meccanici</b></p> <p>Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con ghiaino, con pezzatura minima di mm 7 e massima mm 15, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento  <b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE DI GHIAINO eseguito con mezzi meccanici</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/72 )</p>	m3	32,72
03.06	<p><b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE</b></p> <p>.....</p>		
03.06.01	<p><b>RETE IDRICA</b></p> <p>.....</p>		
03.06.01.01	<p><b>RIPARAZIONI ACQUEDOTTO SU STRADA BIANCA</b></p> <p>.....</p>		
03.06.01.01.01	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN fino a mm 65, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligatoria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN fino a mm 65, su STRADA BIANCA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentottantasei/27 )</p>	cad	486,27
03.06.01.01.02	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN fino a mm 65, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligatoria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggotamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN fino a mm 65, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA BIANCA</p>	cad	602,84
03.06.01.01.03	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.01.02 con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e lunghezza oltre m 1,5, STRADA BIANCA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.01.02 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p>	m	171,11
03.06.01.01.04	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN compreso tra 75 e 110 mm, suSTRADA BIANCA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligatoria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggotamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN compreso tra 75 e 110 mm, su STRADA BIANCA.</p>	cad	622,39
03.06.01.01.05	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN compreso tra 75 e 110 mm, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN COMPRESO TRA 75 E 110 MM, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA BIANCA.</p>	cad	809,92
03.06.01.01.06	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.01.05 con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110 mm e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.01.05 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110 mm e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p>	m	214,22
03.06.01.01.07	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN oltre mm 110, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN OLTRE mm 110, su STRADA BIANCA.</p>	cad	641,60
03.06.01.01.08	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN oltre mm 110, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA BIANCA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN OLTRE mm 110, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA BIANCA.</p>	cad	894,31
03.06.01.01.09	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.01.08 con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA BIANCA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.01.08 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p>	m	236,89
03.06.01.02	<p><b>RIPARAZIONI ACQUEDOTTO SU STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p>		
03.06.01.02.01	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN fino a mm 65, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.01.02.02	<p>della condotta esistente riparata. Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN fino a mm 65, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantanove/25 )</p> <p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN fino a mm 65, sostituzione tubo L fino a m 1,50, STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN fino a mm 65, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquindici/82 )</p>	cad	599,25
03.06.01.02.03	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.02.02 con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e lunghezza oltre m 1,5, STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.02.02 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada COMUNALE ASFALTATA. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventuno/00 )</p>	m	221,00
03.06.01.02.04	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN compreso tra 75 e 110 mm, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato</li> </ul>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.01.02.05	<p>mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN compreso tra 75 e 110 mm, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantotto/62 )</p> <p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN compreso tra 75 e 110 mm, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN COMPRESO TRA 75 E 110 MM, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotrentasei/15 )</p>	cad	748,62
03.06.01.02.06	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.02.05 con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110 mm e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.02.05 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110 mm e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su STRADA COMUNALE ASFALTATA.</p> <p>L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettanta/73 )</p>	m	270,73
03.06.01.02.07	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN oltre mm 110, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN OLTRE mm 110, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosessantasette/83 )</p>	cad	767,83
03.06.01.02.08	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN oltre mm 110, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN OLTRE mm 110, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesessanta/59 )</p>	cad	1.060,59
03.06.01.02.09	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.02.08 con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.02.08 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su STRADA COMUNALE ASFALTATA. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantatre/40 )</p>	m	293,40
03.06.01.03	<p><b>RIPARAZIONI ACQUEDOTTO SU STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>.....</p>		
03.06.01.03.01	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN fino a mm 65, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare</li> </ul>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN fino a mm 65, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentosette/09 )</p>	cad	807,09
03.06.01.03.02	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN fino a mm 65, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN fino a mm 65, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventitre/66 )</p>	cad	923,66
03.06.01.03.03	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.03.02 con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.03.02 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantuno/55 )</p>	m	351,55

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.01.03.04	<p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN compreso tra 75 e 110 mm, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN compreso tra 75 e 110 mm, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequarantasei/30 )</p>	cad	1.046,30
03.06.01.03.05	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigiuntii del DN compreso tra 75 e 110 mm, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN COMPRESO TRA 75 E 110 MM, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoquattordici/09 )</p>	cad	1.214,09
03.06.01.03.06	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.03.05 con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110 mm e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.03.05 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN compreso tra 75 e 110</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.01.03.07	<p>mm e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantasei/21 )</p> <p><b>Riparazione acquedotto con 1 collare del DN oltre mm 110, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 1 COLLARE del DN OLTRE mm 110, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesessantacinque/51 )</p>	m	446,21
03.06.01.03.08	<p><b>Riparazione acquedotto con 2 bigintii del DN oltre mm 110, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete idrica esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite;</li> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Fornitura e posa di raccorderia per la riparazione della condotta;</li> <li>- Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione della raccorderia;</li> <li>- Fornitura e posa di nastro preavvisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo;</li> <li>- Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm<sup>2</sup>, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato;</li> <li>- Ripristino di eventuale protezione catodica;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaio, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN OLTRE mm 110, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p>	cad	1.065,51
	<p>.....</p> <p>Per interventi eseguiti con 2 COLLARI del DN OLTRE mm 110, CON SOSTITUZIONE DI M 1,50 DI TUBAZIONE, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</p> <p>.....</p>	cad	1.358,27

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.01.03.09	<p>(Euro milletrecentocinquantotto/27 )</p> <p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.01.03.08 con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.01.03.08 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN oltre mm 110 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p>	m	468,88
03.06.01.04	<p>(Euro quattrocentosessantotto/88 )</p> <p><b>MESSA IN QUOTA SINGOLO CHIUSINO</b></p>		
03.06.01.04.01	<p><b>Messa in quota singolo chiusino</b></p> <p>Rimozione e successiva messa in quota di singolo chiusino esistente, avente dimensioni forma e materiale generico, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa e per l'intero periodo necessario, dell'individuazione del chiusino esistente con apposita attrezzatura;</li> <li>- Demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta e per una profondità indicativa di circa cm 30, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di scavo e gli oneri di scarica;</li> <li>- Pulizia del piano di lavoro;</li> <li>- Messa in opera del chiusino a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita, compreso la fornitura e posa di anelli raggiungiquota in cls dell'altezza necessaria, della malta cementizia preparata anche con cementi speciali a rapida presa, e di qualsiasi materiale necessario all'esecuzione dell'intervento.</li> </ul>	cad	517,65
03.06.01.04.02	<p>(Euro cinquecentodiciassette/65 )</p> <p><b>Messa in quota con sostituzione singolo chiusino</b></p> <p>Rimozione e successiva fornitura e posa in opera di singolo chiusino, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa e per l'intero periodo necessario, dell'individuazione del chiusino esistente con apposita attrezzatura;</li> <li>- Demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta e per una profondità indicativa di circa cm 30, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di scavo e gli oneri di scarica;</li> <li>- Pulizia del piano di lavoro;</li> <li>- Fornitura di chiusino stradale circolare in ghisa di fabbricazione CEE completo di telaio, conforme alla classe D400 della norma UNI EN 124 (1994) carico di rottura maggiore 400 kN, altezza non inferiore a 100 mm, passo d'uomo Ø 600 mm, dotato di idonea guarnizione elastica antirumore e antivibrazione;</li> <li>- Posa in opera del chiusino a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita, compreso la fornitura e posa di anelli raggiungiquota in cls dell'altezza necessaria, della malta cementizia preparata anche con cementi speciali a rapida presa, e di qualsiasi materiale necessario all'esecuzione dell'intervento.</li> </ul>	cad	740,80
03.06.02	<p>(Euro settecentoquaranta/80 )</p> <p><b>RETE FOGNARIA</b></p>		
03.06.02.01	<p><b>FORMAZIONE DI BY-PASS</b></p> <p>Formazione di by-pass provvisorio per portate da 101 l/s a 250 l/s e lunghezze fino a 300 m, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fornitura di una o più motopompe;</li> <li>- fornitura di generatore di corrente;</li> <li>- fornitura e posa di tubazioni di carico e scarico, della lunghezza e diametri necessari, compreso pezzi speciali, raccorderia idraulica, montaggio e smontaggio;</li> <li>- fornitura e posa di palloni otturatori del diametro adeguato alla condotta fognaria;</li> </ul> <p>Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera necessaria, dei trasporti, dei noli, del carburante e lubrificante, della guardiania e di tutta l'attrezzatura necessaria per il corretto funzionamento diurno e notturno. Computato per ogni singolo giorno lavorativo con esclusione delle fasi di montaggio e smontaggio.</p>	giorno	1.500,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.02.02	(Euro millecinquecento/00 )  <b>INTERVENTI DI RIPARAZIONE TUBAZIONI FOGNARIE</b>		
03.06.02.02.01	<b>Riparazione fognatura con 2 giunti del DN fino a mm 200, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA BIANCA</b>  Intervento di riparazione della rete fognaria esistente, comprensivo di: - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Eventuale scarifica della massicciata stradale; - Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione in materiale plastico, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali a tenuta, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione; - Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15; - Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale; - Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata. Per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 mm e con sostituzione di tubazione fino a 1,50 m, su STRADA BIANCA.	cad	888,34
03.06.02.02.02	(Euro ottocentoottantotto/34 )  <b>Sovrapprezzo art. 03.06.02.02.01 con 2 bigiunti del DN fino a mm 200 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA BIANCA</b>  Sovrapprezzo all'Art. 03.06.02.02.01 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 e con sostituzione di un tratto di rete fognaria di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.	m	214,81
03.06.02.02.03	(Euro duecentoquattordici/81 )  <b>Riparazione fognatura con 2 giunti del DN fino a mm 200, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b>  Intervento di riparazione della rete fognaria esistente, comprensivo di: - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Eventuale scarifica della massicciata stradale; - Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione in materiale plastico, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali a tenuta, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione; - Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15; - Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale; - Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata. Per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 mm e con sostituzione di tubazione fino a 1,50 m, su STRADA COMUNALE ASFALTATA.	cad	1.034,98
	(Euro milletreintaquattro/98 )		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.06.02.02.04	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.02.02.03 con 2 bigiunti del DN fino a mm 200 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA COMUNALE ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.02.02.03 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 e con sostituzione di un tratto di rete fognaria di lunghezza oltre m 1,5, su strada comunale asfaltata. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantotto/92 )</p>	m	278,92
03.06.02.02.05	<p><b>Riparazione fognatura con 2 giunti del DN fino a mm 200, sostituzione tubo L fino a m 1,50, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Intervento di riparazione della rete fognaria esistente, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura;</li> <li>- Eventuale scarifica della massicciata stradale;</li> <li>- Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggettamento, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica;</li> <li>- Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;</li> <li>- Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione in materiale plastico, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali a tenuta, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione;</li> <li>- Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15;</li> <li>- Rinterro dello scavo con materiale e spessore in funzione dell'Ente proprietario della sede stradale;</li> <li>- Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata.</li> </ul> <p>Per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 mm e con sostituzione di tubazione fino a 1,50 m, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA.</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentonovantatre/56 )</p>	cad	1.293,56
03.06.02.02.06	<p><b>Sovrapprezzo art. 03.06.02.02.05 con 2 bigiunti del DN fino a mm 200 e lunghezza oltre m 1,5, su STRADA REGIONALE/ANAS ASFALTATA</b></p> <p>Sovrapprezzo all'Art. 03.06.02.02.05 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 e con sostituzione di un tratto di rete fognaria di lunghezza oltre m 1,5, su strada Regionale/ANAS asfaltata. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/21 )</p>	m	408,21
03.07	<p><b>OPERE ELETTRICHE</b></p> <p>.....</p>		
03.07.01	<p><b>CABINE ALLOGGIAMENTO QUADRI ELETTRICI</b></p> <p>.....</p>		
03.07.01.01	<p><b>Cabina alloggiamento quadri 1,80x0,56x1,70</b></p> <p>Formazione di armadio portacontatori prefabbricato idoneo a contenere le apparecchiature elettriche di alimentazione, realizzato con struttura prefabbricata in pannelli in calcestruzzo armato vibrato dello spessore di 8 cm, completa di foro nel fondo per il passaggio dei cavidotti. L'armadio sarà inoltre completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formazione di platea di fondazione in c.a. opportunamente dimensionata, comprensiva degli oneri di scavo, rinterro, cassetta;</li> <li>- fornitura e posa di porta a più porte in vetroresina del tipo omologato e-distribuzione, complete di serratura;</li> <li>- sigillature interne ed esterne eseguite con prodotti sigillanti che impediscono ogni infiltrazione d'acqua idonee a garantire un grado di protezione IP33;</li> <li>- manodopera, materiali e noli necessari per dare l'opera completa a regola d'arte.</li> </ul> <p>Delle dimensioni indicative interne m 1,80x0,56 H=1,70 (3 porte)</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecento/45 )</p>	a corpo	3.200,45
03.07.01.02	<p><b>Cabina alloggiamento quadri 1,20x0,56x1,70</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Formazione di armadio portacontatori prefabbricato idoneo a contenere le apparecchiature elettriche di alimentazione, realizzato con struttura prefabbricata in pannelli in calcestruzzo armato vibrato dello spessore di 8 cm, completa di foro nel fondo per il passaggio dei cavidotti. L'armadio sarà inoltre completo di: - formazione di platea di fondazione in c.a. opportunamente dimensionata, comprensiva degli oneri di scavo, rinterro, cassetatura; - fornitura e posa di porta a più porte in vetroresina del tipo omologato e-distribuzione, complete di serratura; - sigillature interne ed esterne eseguite con prodotti sigillanti che impediscono ogni infiltrazione d'acqua idonee a garantire un grado di protezione IP33; - manodopera, materiali e noli necessari per dare l'opera completa a regola d'arte. Delle dimensioni indicative interne m 1,20x0,56x1,70 (2 porte) ..... (Euro duemilasettecentonovantanove/45 )	a corpo	2.799,45
23RV.A	<b>MANODOPERA (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> MANODOPERA .....		
23RV.A.01	<b>MANODOPERA EDILE</b> MANODOPERA EDILE .....		
23RV.A.01.01	<b>OPERAIO 4° LIVELLO</b> OPERAIO 4° LIVELLO .....		
23RV.A.01.01.a	<b>OPERAIO 4° LIVELLO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO 4° LIVELLO da 0 a 1000 m s.l.m. ..... (Euro quarantadue/28 )	h	42,28
23RV.A.01.01.b	<b>OPERAIO 4° LIVELLO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO 4° LIVELLO da 1001 a 1300 m s.l.m. ..... (Euro quarantaquattro/12 )	h	44,12
23RV.A.01.01.c	<b>OPERAIO 4° LIVELLO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO 4° LIVELLO da 1301 a 2000 m s.l.m. ..... (Euro quarantasei/17 )	h	46,17
23RV.A.01.01.d	<b>OPERAIO 4° LIVELLO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO 4° LIVELLO da 2000 in su s.l.m. ..... (Euro quarantasette/49 )	h	47,49
23RV.A.01.02	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b> OPERAIO SPECIALIZZATO .....		
23RV.A.01.02.a	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. ..... (Euro quaranta/06 )	h	40,06
23RV.A.01.02.b	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m. .....	h	41,81

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.A.01.02.c	(Euro quarantuno/81 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	43,76
23RV.A.01.02.d	(Euro quarantatre/76 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.	h	45,00
23RV.A.01.03	(Euro quarantacinque/00 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO</b> OPERAIO QUALIFICATO		
23RV.A.01.03.a	(Euro trentasette/17 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	37,17
23RV.A.01.03.b	(Euro trentotto/80 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	38,80
23RV.A.01.03.c	(Euro quaranta/61 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	40,61
23RV.A.01.03.d	(Euro quarantuno/76 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.	h	41,76
23RV.A.01.04	<b>OPERAIO COMUNE</b> OPERAIO COMUNE		
23RV.A.01.04.a	(Euro trentatre/38 ) <b>OPERAIO COMUNE da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO COMUNE da 0 a 1000 m s.l.m.	h	33,38
23RV.A.01.04.b	(Euro trentaquattro/84 ) <b>OPERAIO COMUNE da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO COMUNE da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	34,84
23RV.A.01.04.c	<b>OPERAIO COMUNE da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO COMUNE da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	36,46

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.A.01.04.d	(Euro trentasei/46 ) <b>OPERAIO COMUNE da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO COMUNE da 2000 in su s.l.m.	h	37,49
23RV.A.02	(Euro trentasette/49 ) <b>MANODOPERA IMPIANTISTICA IGENICO-SANITARIA</b> MANODOPERA IMPIANTISTICA IGENICO-SANITARIA		
23RV.A.02.02	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b> OPERAIO SPECIALIZZATO		
23RV.A.02.02.a	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	38,44
23RV.A.02.02.b	(Euro trentotto/44 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	40,11
23RV.A.02.02.c	(Euro quaranta/11 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	41,99
23RV.A.02.02.d	(Euro quarantuno/99 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.	h	43,17
23RV.A.02.03	(Euro quarantatre/17 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO</b> OPERAIO QUALIFICATO		
23RV.A.02.03.a	<b>OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	35,81
23RV.A.02.03.b	(Euro trentacinque/81 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	37,37
23RV.A.02.03.c	(Euro trentasette/37 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	39,11
23RV.A.02.03.d	(Euro trentanove/11 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m. ..... (Euro quaranta/23 )	h	40,23
23RV.A.03	<b>MANODOPERA MARITTIMA</b> MANODOPERA MARITTIMA .....		
23RV.A.03.01	<b>SOMMOZZATORE</b> SOMMOZZATORE .....		
23RV.A.03.01.00	<b>SOMMOZZATORE COMPRESA ATTREZZATURA</b> SOMMOZZATORE COMPRESA ATTREZZATURA ..... (Euro ottantasei/97 )	h	86,97
23RV.A.03.02	<b>MARINAIO</b> MARINAIO .....		
23RV.A.03.02.a	<b>MARINAIO CONDUCENTE</b> MARINAIO CONDUCENTE ..... (Euro trentasette/86 )	h	37,86
23RV.A.03.02.b	<b>MARINAIO ASSISTENTE</b> MARINAIO ASSISTENTE ..... (Euro trentadue/19 )	h	32,19
23RV.A.04	<b>MANODOPERA ELETTRICISTA</b> MANODOPERA ELETTRICISTA .....		
23RV.A.04.02	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b> OPERAIO SPECIALIZZATO .....		
23RV.A.04.02.a	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m. ..... (Euro trentotto/44 )	h	38,44
23RV.A.04.02.b	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m. ..... (Euro quaranta/11 )	h	40,11
23RV.A.04.02.c	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m. ..... (Euro quarantuno/99 )	h	41,99
23RV.A.04.02.d	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m. .....	h	43,17

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.A.04.03	(Euro quarantatre/17 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO</b> OPERAIO QUALIFICATO		
23RV.A.04.03.a	<b>OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	35,81
23RV.A.04.03.b	(Euro trentacinque/81 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	37,37
23RV.A.04.03.c	(Euro trentanove/11 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	39,11
23RV.A.04.03.d	(Euro quaranta/23 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.	h	40,23
23RV.A.05	<b>MANODOPERA IMPIANTISTICA TERMOIDRAULICA</b> MANODOPERA IMPIANTISTICA TERMOIDRAULICA		
23RV.A.05.02	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO</b> OPERAIO SPECIALIZZATO		
23RV.A.05.02.a	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 0 a 1000 m s.l.m.	h	38,44
23RV.A.05.02.b	(Euro trentotto/44 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1001 a 1300 m s.l.m.	h	40,11
23RV.A.05.02.c	(Euro quaranta/11 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 1301 a 2000 m s.l.m.	h	41,99
23RV.A.05.02.d	(Euro quarantuno/99 ) <b>OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.</b> OPERAIO SPECIALIZZATO da 2000 in su s.l.m.	h	43,17
23RV.A.05.03	(Euro quarantatre/17 ) <b>OPERAIO QUALIFICATO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.A.05.03.a	<p>OPERAIO QUALIFICATO</p> <p>.....</p> <p><b>OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.</b></p> <p>OPERAIO QUALIFICATO da 0 a 1000 m s.l.m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/81 )</p>	h	35,81
23RV.A.05.03.b	<p><b>OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</b></p> <p>OPERAIO QUALIFICATO da 1001 a 1300 m s.l.m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/37 )</p>	h	37,37
23RV.A.05.03.c	<p><b>OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</b></p> <p>OPERAIO QUALIFICATO da 1301 a 2000 m s.l.m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/11 )</p>	h	39,11
23RV.A.05.03.d	<p><b>OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.</b></p> <p>OPERAIO QUALIFICATO da 2000 in su s.l.m.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/23 )</p>	h	40,23
23RV.A.06	<p><b>MANODOPERA DELLA VIABILITÀ</b></p> <p>MANODOPERA DELLA VIABILITÀ</p> <p>.....</p>		
23RV.A.06.01	<p><b>OPERATORE DELLA VIABILITÀ</b></p> <p>OPERATORE DELLA VIABILITÀ</p> <p>.....</p>		
23RV.A.06.01.00	<p><b>OPERATORE DELLA VIABILITÀ</b></p> <p>OPERATORE DELLA VIABILITÀ</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/29 )</p>	h	40,29
23RV.A.06.02	<p><b>TECNICO SPECIALIZZATO</b></p> <p>TECNICO SPECIALIZZATO</p> <p>.....</p>		
23RV.A.06.02.00	<p><b>TECNICO SPECIALIZZATO</b></p> <p>TECNICO SPECIALIZZATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/00 )</p>	h	98,00
23RV.A.06.03	<p><b>DIRIGENTE TECNICO B.C.M.</b></p> <p>DIRIGENTE TECNICO B.C.M.</p> <p>.....</p>		
23RV.A.06.03.00	<p><b>DIRIGENTE TECNICO B.C.M.</b></p> <p>DIRIGENTE TECNICO B.C.M.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/25 )</p>	h	63,25
23RV.A.07	<p><b>MANODOPERA IN QUOTA</b></p> <p>MANODOPERA IN QUOTA</p> <p>.....</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.A.07.01	<b>MANODOPERA IN QUOTA</b> MANODOPERA IN QUOTA		
23RV.A.07.01.00	<b>OPERAIO SPECIALIZZATO ROCCIATORE</b> OPERAIO SPECIALIZZATO ROCCIATORE  (Euro cinquantacinque/23 )	h	55,23
23RV.A.08	<b>RESTAURATORE DEI BENI CULTURALI</b> RESTAURATORE DEI BENI CULTURALI		
23RV.A.08.01	<b>TECNICO LAUREATO RESTAURATORE</b> TECNICO LAUREATO RESTAURATORE		
23RV.A.08.01.00	<b>TECNICO LAUREATO RESTAURATORE CON QUALIFICA DI RESTAURATORE INSERITO NELL'APPOSITO ELENCO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DELLA CULTURA</b> TECNICO LAUREATO RESTAURATORE CON QUALIFICA DI RESTAURATORE INSERITO NELL'APPOSITO ELENCO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DELLA CULTURA  (Euro cinquantacinque/22 )	h	55,22
23RV.A.08.02	<b>TECNICO DIPLOMATO RESTAURATORE</b> TECNICO DIPLOMATO RESTAURATORE		
23RV.A.08.02.00	<b>TECNICO DIPLOMATO RESTAURATORE CON RUOLO DI ASSISTENTE CON QUALIFICA DI RESTAURATORE ED INSERITO NELL'APPOSITO ELENCO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DELLA CULTURA</b> TECNICO DIPLOMATO RESTAURATORE CON RUOLO DI ASSISTENTE CON QUALIFICA DI RESTAURATORE ED INSERITO NELL'APPOSITO ELENCO ISTITUITO PRESSO IL MINISTERO DELLA CULTURA  (Euro cinquanta/22 )	h	50,22
23RV.B	<b>MATERIALI (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b>		
23RV.B.01	<b>CEMENTI E LEGANTI</b> CEMENTI E LEGANTI		
23RV.B.01.01	<b>OSSIDO DI CALCIO</b> OSSIDO DI CALCIO		
23RV.B.01.01.00	<b>OSSIDO DI CALCIO</b> OSSIDO DI CALCIO  (Euro tredici/80 )	q	13,80
23RV.B.01.02	<b>CEMENTO IN SACCHI TIPO 325</b> CEMENTO IN SACCHI TIPO 325		
23RV.B.01.02.00	<b>CEMENTO IN SACCHI TIPO 325</b> CEMENTO IN SACCHI TIPO 325  (Euro venti/95 )	q	20,95

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.01.03	<b>GESSO COMUNE</b> GESSO COMUNE		
23RV.B.01.03.00	<b>GESSO COMUNE</b> GESSO COMUNE ..... (Euro ventidue/00 )	q	22,00
23RV.B.01.04	<b>BENTONITE</b> BENTONITE		
23RV.B.01.04.00	<b>BENTONITE</b> BENTONITE ..... (Euro ventisei/51 )	q	26,51
23RV.B.01.05	<b>AGGREGATO MINERALE</b> Aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciali ed ossidi coloranti		
23RV.B.01.05.00	<b>AGGREGATO MINERALE</b> AGGREGATO MINERALE ..... (Euro zero/20 )	kg	0,20
23RV.B.01.06	<b>AGGREGATO METALLICO</b> Aggregato metallico di selezionata granulometria e additivi coadiuvanti ed ossidi coloranti		
23RV.B.01.06.00	<b>AGGREGATO METALLICO</b> AGGREGATO METALLICO ..... (Euro due/02 )	kg	2,02
23RV.B.01.07	<b>AGGREGATO MINERALE</b> Aggregato minerale al quarzo corindone additivi disperdenti ed ossidi coloranti		
23RV.B.01.07.00	<b>AGGREGATO MINERALE AL QUARZO CORINDONE</b> AGGREGATO MINERALE AL QUARZO CORINDONE ..... (Euro zero/44 )	kg	0,44
23RV.B.01.08	<b>ADDITIVI</b> ADDITIVI		
23RV.B.01.08.a	<b>ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO</b> ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO ..... (Euro cinque/69 )	l	5,69
23RV.B.01.08.b	<b>RIGENERANTE BITUME ESISTENTE</b> RIGENERANTE BITUME ESISTENTE .....	kg	1,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.01.08.c	(Euro uno/72 ) <b>ATTIVANTE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI</b> ATTIVANTE DI ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI ..... (Euro due/93 )	kg	2,93
23RV.B.01.08.d	<b>IMPREGNANTE COSTITUITO DA SOLUZIONE DI SILICATI DI SODIO MODIFICATI BIOCHIMICAMENTE ECOLOGICO NON TOSSICO INCOLORE</b> IMPREGNANTE COSTITUITO DA SOLUZIONE DI SILICATI DI SODIO MODIFICATI BIOCHIMICAMENTE ECOLOGICO NON TOSSICO INCOLORE ..... (Euro diciassette/46 )	l	17,46
23RV.B.01.08.e	<b>IMPERMEABILIZZANTE CALCESTRUZZI - ADDITIVO PER CRISTALLIZZAZIONE DELLE STRUTTURE</b> IMPERMEABILIZZANTE CALCESTRUZZI - ADDITIVO PER CRISTALLIZZAZIONE DELLE STRUTTURE ..... (Euro sei/29 )	kg	6,29
23RV.B.01.09	<b>CEMENTO IN SACCHI TIPO 425</b> CEMENTO IN SACCHI TIPO 425 .....		
23RV.B.01.09.00	<b>CEMENTO IN SACCHI TIPO 425</b> CEMENTO IN SACCHI TIPO 425 ..... (Euro ventidue/92 )	q	22,92
23RV.B.01.10	<b>CEMENTO OSMOTICO</b> CEMENTO OSMOTICO .....		
23RV.B.01.10.00	<b>CEMENTO OSMOTICO</b> CEMENTO OSMOTICO ..... (Euro uno/23 )	kg	1,23
23RV.B.02	<b>INERTI</b> INERTI .....		
23RV.B.02.01	<b>SABBIA</b> SABBIA .....		
23RV.B.02.01.a	<b>SABBIA di cava lavata e vagliata</b> SABBIA di cava lavata e vagliata ..... (Euro ventisette/72 )	m3	27,72
23RV.B.02.01.b	<b>SABBIA di cava pezzatura mm 0.2÷10</b> SABBIA di cava pezzatura mm 0.2÷10 ..... (Euro ventisette/43 )	m3	27,43
23RV.B.02.01.c	<b>SABBIA di fiume lavata e vagliata</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SABBIA di fiume lavata e vagliata ..... (Euro ventisette/72 )	m3	27,72
23RV.B.02.01.d	<b>SABBIA sabbia silicea per sabbiatura e idrodemolizione</b> SABBIA sabbia silicea per sabbiatura e idrodemolizione ..... (Euro zero/83 )	kg	0,83
23RV.B.02.01.e	<b>SABBIA ghiaino lavato 3/6 mm</b> SABBIA ghiaino lavato 3/6 mm ..... (Euro ventiquattro/54 )	m3	24,54
23RV.B.02.01.f	<b>SABBIA sabbia fine tipo ticino</b> SABBIA sabbia fine tipo ticino ..... (Euro zero/34 )	kg	0,34
23RV.B.02.01.g	<b>SABBIA sabbia di campo</b> SABBIA sabbia di campo ..... (Euro diciassette/33 )	m3	17,33
23RV.B.02.01.h	<b>SABBIA sabbia di quarzo</b> SABBIA sabbia di quarzo ..... (Euro zero/63 )	kg	0,63
23RV.B.02.02	<b>POLVERE DI MARMO IN SACCHI</b> POLVERE DI MARMO IN SACCHI .....		
23RV.B.02.02.00	<b>POLVERE DI MARMO IN SACCHI</b> POLVERE DI MARMO IN SACCHI ..... (Euro zero/19 )	kg	0,19
23RV.B.02.03	<b>MISTO</b> MISTO .....		
23RV.B.02.03.a	<b>MISTO DI CAVA</b> MISTO DI CAVA ..... (Euro ventisei/49 )	m3	26,49
23RV.B.02.03.b	<b>MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> MISTO GRANULARE STABILIZZATO ..... (Euro ventiquattro/93 )	m3	24,93
23RV.B.02.03.c	<b>MISTO GHIAIONE DI FIUME LAVATO</b> MISTO GHIAIONE DI FIUME LAVATO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.03.d	..... (Euro ventisei/49 ) <b>MISTO GHIAIA DI CAVA</b> MISTO GHIAIA DI CAVA	m3	26,49
23RV.B.02.03.e	..... (Euro ventisei/21 ) <b>MISTO CIOTTOLI DI FIUME</b> MISTO CIOTTOLI DI FIUME	m3	26,21
23RV.B.02.03.f	..... (Euro dodici/47 ) <b>MISTO PIETRAMI PER RIEMPIMENTO GABBIONATE TIPO TESTA DI CAVALLO</b> MISTO PIETRAMI PER RIEMPIMENTO GABBIONATE TIPO TESTA DI CAVALLO	t	12,47
23RV.B.02.03.g	..... (Euro dodici/47 ) <b>MISTO PIETRAMI PRIVO DI IMPURITA' PER LA FORMAZIONE DI CANALETTE IN PIETRAMI MISTO A LEGNAME</b> MISTO PIETRAMI PRIVO DI IMPURITA' PER LA FORMAZIONE DI CANALETTE IN PIETRAMI MISTO A LEGNAME	t	12,47
23RV.B.02.03.h	..... (Euro ventidue/31 ) <b>MISTO TOUT VENANT DI CAVA O FIUME</b> MISTO TOUT VENANT DI CAVA O FIUME	m3	22,31
23RV.B.02.03.i	..... (Euro ventidue/10 ) <b>MISTO MATERIALE A2-6 O A2-7 CON PERMEABILITA' SCARSA O NULLA PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI SPONDALI E MODIFICA ARGINI</b> MISTO MATERIALE A2-6 O A2-7 CON PERMEABILITA' SCARSA O NULLA PER LA FORMAZIONE DI RILEVATI SPONDALI E MODIFICA ARGINI	m3	22,10
23RV.B.02.03.l	..... (Euro dodici/75 ) <b>MISTO MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, COMPRESA LA CAVATURA, L'INDENNITA' DI CAVA, IL CARICO, IL TRASPORTO A QUALSIASI DISTANZA STRADALE E LO SCARICO DEL MATERIALE</b> MISTO MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, COMPRESA LA CAVATURA, L'INDENNITA' DI CAVA, IL CARICO, IL TRASPORTO A QUALSIASI DISTANZA STRADALE E LO SCARICO DEL MATERIALE	m3	12,75
23RV.B.02.03.m	..... (Euro ventidue/10 ) <b>MISTO MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, COMPRESA LA CAVATURA, L'INDENNITA' DI CAVA, IL CARICO, IL TRASPORTO A QUALSIASI DISTANZA STRADALE E LO SCARICO DEL MATERIALE</b> MISTO MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3, COMPRESA LA CAVATURA, L'INDENNITA' DI CAVA, IL CARICO, IL TRASPORTO A QUALSIASI DISTANZA STRADALE E LO SCARICO DEL MATERIALE	m3	22,10
23RV.B.02.03.n	..... (Euro ventotto/29 ) <b>MISTO GHIAINO GRANULOMETRIA 7÷15 mm</b> MISTO GHIAINO GRANULOMETRIA 7÷15 mm	m3	28,29
23RV.B.02.03.n	..... <b>PIETRISCO PER DRENAGGI PEZZATURA 50 - 70 mm</b> PIETRISCO PER DRENAGGI PEZZATURA 50 - 70 mm	m3	27,35

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.04	(Euro ventisette/35 ) <b>TERRA</b> TERRA		
23RV.B.02.04.a	<b>TERRA Terra sciolta</b> TERRA Terra sciolta ..... (Euro ventitre/38 )	m3	23,38
23RV.B.02.04.b	<b>TERRA Grezza da cava</b> TERRA Grezza da cava ..... (Euro ventotto/06 )	m3	28,06
23RV.B.02.04.c	<b>TERRA Ghiaietto e pietrischetto tipo macadam</b> TERRA Ghiaietto e pietrischetto tipo macadam ..... (Euro ventisei/49 )	m3	26,49
23RV.B.02.05	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO		
23RV.B.02.05.a	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 10 a 50 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 10 a 50 kg ..... (Euro quattordici/18 )	t	14,18
23RV.B.02.05.b	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 51 a 200 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 51 a 200 kg ..... (Euro sedici/37 )	t	16,37
23RV.B.02.05.c	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 201 a 500 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 201 a 500 kg ..... (Euro sedici/61 )	t	16,61
23RV.B.02.05.cc	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 350 a 800 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 350 a 800 kg ..... (Euro sedici/76 )	t	16,76
23RV.B.02.05.ccc	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 400 a 600 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Pezzatura da 400 a 600 kg ..... (Euro venti/27 )	t	20,27
23RV.B.02.05.d	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO massi in pietra naturale trachitica con faccia in vista bocciardata del peso tra i 20 e i 40 kg</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO massi in pietra naturale trachitica con faccia in vista bocciardata del peso tra i 20 e i 40 kg .....	m3	305,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.05.e	(Euro trecentocinque/46 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO massi in pietra calcarea per la formazione di scogliera a sagoma squadrata</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO massi in pietra calcarea per la formazione di scogliera a sagoma squadrata	t	46,75
23RV.B.02.05.f	(Euro quarantasei/75 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Sassi calcarei scelti per muri a facciavista per muri tipo opera incerta</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO Sassi calcarei scelti per muri a facciavista per muri tipo opera incerta	m3	78,08
23RV.B.02.05.g	(Euro settantotto/08 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra granitica. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra granitica. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.	m3	85,56
23RV.B.02.05.h	(Euro ottantacinque/56 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra porfirica. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra porfirica. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.	m3	85,96
23RV.B.02.05.i	(Euro ottantaquattro/16 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra calcarea. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra calcarea. Pezzatura da 50 kg per formazione di selciato.	m3	84,16
23RV.B.02.05.l	(Euro centododici/21 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra porfirica per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra porfirica per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.	m3	112,21
23RV.B.02.05.m	(Euro centotrenta/91 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra granitica per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra granitica per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.	m3	130,91
23RV.B.02.05.n	(Euro centododici/21 ) <b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra calcarea per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO proveniente da cave di pietra calcarea per la formazione di paramenti facciavista per uno spessore minimo di 33 cm.	m3	112,21
23RV.B.02.05.o	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO in massi ciclopici con pezzatura non inferiore a mc 0,80</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.05.p	PIETRAME COMPATTO NON GELIVO in massi ciclopici con pezzatura non inferiore a mc 0,80 ..... (Euro trentotto/96 )	t	38,96
	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO in massi in pietra calcarea per la formazione di scogliera squadrata con 3 facce.</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO in massi in pietra calcarea per la formazione di scogliera squadrata con 3 facce. ..... (Euro cinquantaquattro/55 )	t	54,55
23RV.B.02.05.q	<b>MASSI DA SCOGLIERA DI PRIMA CATEGORIA (300÷1000 kg)</b> MASSI DA SCOGLIERA DI PRIMA CATEGORIA (300÷1000 kg) ..... (Euro trentadue/30 )	t	32,30
	<b>MASSI DA SCOGLIERA DI SECONDA CATEGORIA (1001÷3000 kg)</b> MASSI DA SCOGLIERA DI SECONDA CATEGORIA (1001÷3000 kg) ..... (Euro trentaquattro/33 )	t	34,33
23RV.B.02.05.s	<b>MASSI DA SCOGLIERA DI TERZA CATEGORIA (30001÷6000 kg)</b> MASSI DA SCOGLIERA DI TERZA CATEGORIA (30001÷6000 kg) ..... (Euro trentasette/99 )	t	37,99
	<b>MASSI DA SCOGLIERA DI QUARTA CATEGORIA (6001÷10000 kg)</b> MASSI DA SCOGLIERA DI QUARTA CATEGORIA (6001÷10000 kg) ..... (Euro cinquantatre/26 )	t	53,26
23RV.B.02.05.u	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA PORFIRICA</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA PORFIRICA ..... (Euro settantotto/62 )	m3	78,62
	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA GRANITICA</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA GRANITICA ..... (Euro ottanta/96 )	m3	80,96
23RV.B.02.05.w	<b>PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA CALCAREA</b> PIETRAME COMPATTO NON GELIVO CON SPESSORE DA 25 cm - PROVENIENTE DA CAVE IN PIETRA CALCAREA ..... (Euro settantanove/25 )	m3	79,25
	<b>MASSI CALCAREI &gt; 60kg</b> MASSI CALCAREI > 60kg .....	t	18,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.06	(Euro diciotto/51 ) <b>MATERIALE DA RILEVATO RICICLATO</b> Materiale da rilevato costituito da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento delle scorie di fusione o da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale		
23RV.B.02.06.00	<b>MATERIALE DA RILEVATO RICICLATO</b> MATERIALE DA RILEVATO RICICLATO	m3	10,90
23RV.B.02.07	(Euro dieci/90 ) <b>MATERIALE TOUT-VENANT RICICLATO</b> Materiale misto tout-venant, costituito da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento delle scorie di fusione o da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale		
23RV.B.02.07.00	<b>MATERIALE TOUT-VENANT RICICLATO</b> MATERIALE TOUT-VENANT RICICLATO	m3	11,69
23RV.B.02.08	(Euro undici/69 ) <b>MATERIALE GRANULARE STABILIZZATO RICICLATO</b> Materiale granulare stabilizzato costituito da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento delle scorie di fusione o da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale		
23RV.B.02.08.00	<b>MATERIALE GRANULARE STABILIZZATO RICICLATO</b> MATERIALE GRANULARE STABILIZZATO RICICLATO	m3	16,84
23RV.B.02.09	(Euro quattordici/03 ) <b>SABBIA DI RICICLO</b> Sabbia costituita da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento di residui della demolizione strutturale		
23RV.B.02.09.00	<b>SABBIA DI RICICLO</b> SABBIA DI RICICLO	m3	14,03
23RV.B.02.10	(Euro ventinove/61 ) <b>MATERIALE DI FONDAZIONE CON SCORIE DI ALTOFORNO</b> Materiale di fondazione costituito da una miscela, di appropriata granulometria, di scorie di fusione provenienti da impianto di trattamento, loppa d'altoforno, acqua ed attivante di presa		
23RV.B.02.10.00	<b>MATERIALE DI FONDAZIONE CON SCORIE DI ALTOFORNO</b> MATERIALE DI FONDAZIONE CON SCORIE DI ALTOFORNO	m3	29,61
23RV.B.02.11	<b>MISTO CEMENTATO</b> Misto cementato con cemento R=325 in ragione di kg 100 per mc di inerte costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria		
23RV.B.02.11.00	<b>MISTO CEMENTATO</b> MISTO CEMENTATO	m3	58,16

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.02.12	(Euro cinquantotto/16 ) <b>ARGILLA ESPANSA</b> Argilla espansa granulometria 8÷20 mm		
23RV.B.02.12.00	<b>ARGILLA ESPANSA GRANULOMETRIA 8÷20 mm</b> ARGILLA ESPANSA GRANULOMETRIA 8÷20 mm	m3	172,42
23RV.B.03	(Euro centosettantadue/42 ) <b>MATERIALI LAPIDEI</b> MATERIALI LAPIDEI		
23RV.B.03.01	<b>CORDONATE DI TRACHITE RETTE</b> Cordonate di trachite rette, con spigolo smussato e piano bocciardato		
23RV.B.03.01.a	<b>CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 10x20</b> CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 10x20	m	43,00
23RV.B.03.01.b	(Euro quarantatre/00 ) <b>CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 12x20</b> CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 12x20	m	47,49
23RV.B.03.01.c	(Euro quarantasette/49 ) <b>CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 15x20</b> CORDONATE DI TRACHITE RETTE sezione cm 15x20	m	52,69
23RV.B.03.02	(Euro cinquantadue/69 ) <b>CORDONATE DI TRACHITE CURVE</b> Cordonate di trachite curve con raggio compreso tra cm 100 e 200, con spigolo smussato e piano bocciardato.		
23RV.B.03.02.a	<b>CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 10x20</b> CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 10x20	m	164,89
23RV.B.03.02.b	(Euro centosessantaquattro/89 ) <b>CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 12x20</b> CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 12x20	m	185,51
23RV.B.03.02.c	(Euro centoottantacinque/51 ) <b>CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 15x20</b> CORDONATE DI TRACHITE CURVE sezione cm 15x20	m	206,12
23RV.B.03.03	(Euro duecentosei/12 ) <b>CUBETTI DI PORFIDO</b> CUBETTI DI PORFIDO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.03.a	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 4/6 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 4/6 cm            .....            (Euro trentadue/93 )</p>	m2	32,93
23RV.B.03.03.b	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 6/8 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 6/8 cm            .....            (Euro quarantaquattro/36 )</p>	m2	44,36
23RV.B.03.03.c	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 8/10 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 8/10 cm            .....            (Euro cinquantasette/28 )</p>	m2	57,28
23RV.B.03.03.d	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 10/12 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 10/12 cm            .....            (Euro cinquantasette/28 )</p>	m2	57,28
23RV.B.03.03.e	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 12/15 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 12/15 cm            .....            (Euro settantadue/46 )</p>	m2	72,46
23RV.B.03.03.f	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 14/18 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO spessore di circa 14/18 cm            .....            (Euro novantuno/86 )</p>	m2	91,86
23RV.B.03.03.g	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 4/6 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 4/6 cm            .....            (Euro quarantaquattro/82 )</p>	m2	44,82
23RV.B.03.03.h	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 6/8 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 6/8 cm            .....            (Euro cinquantanove/83 )</p>	m2	59,83
23RV.B.03.03.i	<p><b>CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 8/10 cm</b>            CUBETTI IN PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 8/10 cm            .....            (Euro settantadue/56 )</p>	m2	72,56
23RV.B.03.04	<p><b>SMOLLEI IN PORFIDO</b>            Smoller in porfido con lunghezza almeno 10 cm e spess.3/7 cm            .....</p>		
23RV.B.03.04.a	<p><b>SMOLLERI IN PORFIDO Per pavimentazioni</b>            SMOLLERI IN PORFIDO Per pavimentazioni            .....</p>	m2	39,24

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.04.b	(Euro trentanove/24 ) <b>SMOLLERI IN PORFIDO Per rivestimento</b> SMOLLERI IN PORFIDO Per rivestimento	m2	40,66
23RV.B.03.05	(Euro quaranta/66 ) <b>BINDERI IN PORFIDO</b> BINDERI IN PORFIDO		
23RV.B.03.05.a	<b>BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa cm 10 e spessore 8/10 cm</b> BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa cm 10 e spessore 8/10 cm	m2	9,13
23RV.B.03.05.b	(Euro nove/13 ) <b>BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa cm 12 e spessore 10/150 cm</b> BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa cm 12 e spessore 10/150 cm	m2	13,35
23RV.B.03.05.c	(Euro tredici/35 ) <b>BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa cm 12 e spessore 15/20 cm</b> BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 20-40, larghezza di circa cm 12 e spessore 15/20 cm	m2	17,57
23RV.B.03.05.d	(Euro diciassette/57 ) <b>BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 20-40, larghezza di circa cm 14 e spessore 15/20 cm</b> BINDERI IN PORFIDO aventi lunghezza di circa 20-40, larghezza di circa cm 14 e spessore 15/20 cm	m2	17,57
23RV.B.03.05.e	(Euro diciassette/57 ) <b>BINDERI IN PORFIDO lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa 10 cm e spessore 4/6 cm su palette da 100 ml</b> BINDERI IN PORFIDO lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa 10 cm e spessore 4/6 cm su palette da 100 ml	m	6,33
23RV.B.03.05.f	(Euro sei/33 ) <b>BINDERI IN PORFIDO lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa 10 cm e spessore 5/8 cm su palette da 100 ml</b> BINDERI IN PORFIDO lunghezza di circa 15-30, larghezza di circa 10 cm e spessore 5/8 cm su palette da 100 ml	m	7,03
23RV.B.03.06	(Euro sette/03 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 5 lunghezza a correre ed altezza di cm 20/23		
23RV.B.03.06.a	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM Testa a spacco	m	19,67

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.06.b	(Euro diciannove/67 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa segata ..... (Euro ventotto/10 )	m	28,10
23RV.B.03.06.c	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa fiammata ..... (Euro trentacinque/82 )	m	35,82
23RV.B.03.06.d	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 5 CM testa segata e bocciardata ..... (Euro quaranta/04 )	m	40,04
23RV.B.03.07	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 6 lunghezza a correre ed altezza di cm 20/23 .....		
23RV.B.03.07.a	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa a spacco ..... (Euro diciannove/67 )	m	19,67
23RV.B.03.07.b	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa segata ..... (Euro ventotto/10 )	m	28,10
23RV.B.03.07.c	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa fiammata ..... (Euro trentacinque/82 )	m	35,82
23RV.B.03.07.d	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 6 CM Testa segata e bocciardata ..... (Euro quaranta/04 )	m	40,04
23RV.B.03.08	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 7 lunghezza a correre ed altezza di cm 20/25 .....		
23RV.B.03.08.a	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa a spacco ..... (Euro ventitre/88 )	m	23,88
23RV.B.03.08.b	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa segata .....	m	30,92

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.08.c	(Euro trenta/92 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa fiammata	m	37,94
23RV.B.03.08.d	(Euro trentasette/94 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 7 CM Testa segata e bocciardata	m	40,75
23RV.B.03.09	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 8 lunghezza a correre ed altezza di cm 20/25		
23RV.B.03.09.a	(Euro trentacinque/82 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa a spacco	m	35,82
23RV.B.03.09.b	(Euro trentanove/34 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa segata	m	39,34
23RV.B.03.09.c	(Euro quarantanove/18 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa fiammata	m	49,18
23RV.B.03.09.d	(Euro cinquantuno/98 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 8 CM Testa segata e bocciardata	m	51,98
23RV.B.03.10	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 10 lunghezza a correre ed altezza di cm 23		
23RV.B.03.10.a	(Euro quarantadue/15 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa a spacco	m	42,15
23RV.B.03.10.b	(Euro cinquantuno/98 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa segata	m	51,98
23RV.B.03.10.c	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa fiammata	m	60,42



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.10.d	(Euro sessanta/42 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa segata e bocciardata	m	64,63
23RV.B.03.10.e	(Euro sessantaquattro/63 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 10 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm	m	47,07
23RV.B.03.11	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 12 lunghezza a correre ed altezza di cm 23		
23RV.B.03.11.a	(Euro quarantasette/78 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa a spacco	m	47,78
23RV.B.03.11.b	(Euro cinquantotto/32 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa segata	m	58,32
23RV.B.03.11.c	(Euro sessantasei/03 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa fiammata	m	66,03
23RV.B.03.11.d	(Euro sessantanove/55 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa segata e bocciardata	m	69,55
23RV.B.03.11.e	(Euro cinquanta/57 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 12 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm	m	50,57
23RV.B.03.12	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM</b> Cordonate in porfido spessore cm 15 lunghezza a correre ed altezza di cm 23		
23RV.B.03.12.a	(Euro sessantatre/24 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa a spacco</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa a spacco	m	63,24
23RV.B.03.12.b	<b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa segata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa segata	m	63,24

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.12.c	(Euro sessantatre/24 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa fiammata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa fiammata	m	73,07
23RV.B.03.12.d	(Euro settantatre/07 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa segata e bocciardata</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa segata e bocciardata	m	75,87
23RV.B.03.12.e	(Euro settantacinque/87 ) <b>CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm</b> CORDONATE IN PORFIDO SPESSORE 15 CM Testa piano cava e lati segati per 15 cm	m	64,63
23RV.B.03.13	(Euro sessantaquattro/63 ) <b>VOLTATESTA PER PASSI CARRAI</b> Voltatesta per passi carrai in porfido costituiti da elementi terminali monolitici a base rettangolare ed aventi il piano superiore a quarto di cerchio		
23RV.B.03.13.a	(Euro duecentodieci/76 ) <b>VOLTATESTA PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Elemento terminale da 40x40 cm</b> VOLTATESTA PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Elemento terminale da 40x40 cm	cad	210,76
23RV.B.03.13.b	(Euro duecentoquarantacinque/89 ) <b>VOLTATESTA PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Elemento terminale da 50x50 cm</b> VOLTATESTA PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Elemento terminale da 50x50 cm	cad	245,89
23RV.B.03.14	<b>SOGLIE PER PASSI CARRAI</b> Soglie per passi carrai in porfido costituite da piastre a correre dello spessore di cm 6-10		
23RV.B.03.14.a	(Euro cinquantasei/20 ) <b>SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Larghezza di 40 cm</b> SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Larghezza di 40 cm	m	56,20
23RV.B.03.14.b	(Euro sessantasette/44 ) <b>SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Larghezza di 50 cm</b> SOGLIE PER PASSI CARRAI IN PORFIDO Larghezza di 50 cm	m	67,44
23RV.B.03.15	<b>CIOTOLI DI FIUME PER PAVIMENTAZIONI</b> Ciotoli di fiume per pavimentazioni tipo "codolà" della pezzatura 6/8 cm di colore bianco lavati		
23RV.B.03.15.00	(Euro trenta/51 ) <b>CIOTOLI DI FIUME PER PAVIMENTAZIONI</b> CIOTOLI DI FIUME PER PAVIMENTAZIONI	m2	30,51
23RV.B.03.16	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.16.a	<p>Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 1,20x0,60 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p> <p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito bianco Montorfano</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito bianco Montorfano</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantanove/25 )</p>	m2	199,25
23RV.B.03.16.b	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito sardo rosa</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito sardo rosa</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredici/98 )</p>	m2	113,98
23RV.B.03.16.c	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito sardo grigio</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito sardo grigio</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/67 )</p>	m2	124,67
23RV.B.03.16.d	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosa di Baveno</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosa di Baveno</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantadue/49 )</p>	m2	182,49
23RV.B.03.16.e	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito verde Mergozzo</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito verde Mergozzo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantadue/49 )</p>	m2	182,49
23RV.B.03.16.f	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Argentina</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Argentina</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventidue/24 )</p>	m2	222,24
23RV.B.03.16.g	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito nero Brasile</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito nero Brasile</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodue/37 )</p>	m2	202,37
23RV.B.03.16.h	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Imperiale</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Imperiale</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantatre/56 )</p>	m2	273,56
23RV.B.03.16.i	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Balmoral</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito rosso Balmoral</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaquattro/51 )</p>	m2	154,51
23RV.B.03.16.l	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito nero di Svezia</b>            LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Granito nero di Svezia</p> <p>.....</p>	m2	325,23

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.16.m	(Euro trecentoventicinque/23 ) <b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Africa Impala</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Africa Impala ..... (Euro centonovantadue/44 )	m2	192,44
23RV.B.03.16.n	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Labrador scuro</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Labrador scuro ..... (Euro duecentosettantatre/56 )	m2	273,56
23RV.B.03.16.o	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Labrador azzurro</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Labrador azzurro ..... (Euro duecentonovantadue/71 )	m2	292,71
23RV.B.03.16.p	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo di Valmasino</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo di Valmasino ..... (Euro centosessantadue/62 )	m2	162,62
23RV.B.03.16.q	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo Ghiandone</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo Ghiandone ..... (Euro centotrentotto/04 )	m2	138,04
23RV.B.03.16.r	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo di Antigorio</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serizzo di Antigorio ..... (Euro centoquattro/79 )	m2	104,79
23RV.B.03.16.s	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Sienite di Balma e Biella</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Sienite di Balma e Biella ..... (Euro centosettantuno/65 )	m2	171,65
23RV.B.03.16.t	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serpentino Valmalenco</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Serpentino Valmalenco ..... (Euro centoquarantaquattro/55 )	m2	144,55
23RV.B.03.16.u	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Porfido viola Valcamonica</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Porfido viola Valcamonica ..... (Euro trecentoquattro/88 )	m2	304,88
23RV.B.03.16.v	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM beola grigia e ghiandonata</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM beola grigia e ghiandonata ..... (Euro centosettantanove/50 )	m2	179,50
23RV.B.03.16.w	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra Piasentina</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.16.x	<p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra Piasentina</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantadue/07 )</p> <p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Beola bianca</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Beola bianca</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantadue/91 )</p>	m2	352,07
23RV.B.03.16.y	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Dorato Valmalenco</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Dorato Valmalenco</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/07 )</p>	m2	217,07
23RV.B.03.16.z	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra di Luserna</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra di Luserna</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecento/10 )</p>	m2	200,10
23RV.B.03.17	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 1,20x0,60 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.17.a	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito bianco Montorfano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito bianco Montorfano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantasei/68 )</p>	m2	256,68
23RV.B.03.17.b	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito sardo rosa</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito sardo rosa</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/17 )</p>	m2	148,17
23RV.B.03.17.c	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito sardo grigio</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito sardo grigio</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantatre/35 )</p>	m2	163,35
23RV.B.03.17.d	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosa di Baveno</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosa di Baveno</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/21 )</p>	m2	241,21
23RV.B.03.17.e	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito verde Mergozzo</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito verde Mergozzo</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/21 )</p>	m2	241,21
23RV.B.03.17.f	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Argentina</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Argentina</p> <p>.....</p>	m2	285,47

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.17.g	(Euro duecentoottantacinque/47 ) <b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito nero Brasile</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito nero Brasile ..... (Euro duecentosessantacinque/61 )	m2	265,61
23RV.B.03.17.h	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Imperiale</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Imperiale ..... (Euro trecentocinquantesette/77 )	m2	357,77
23RV.B.03.17.i	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Balmoral</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito rosso Balmoral ..... (Euro duecentocinquanta due/62 )	m2	252,62
23RV.B.03.17.l	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito nero di Svezia</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Granito nero di Svezia ..... (Euro quattrocentodiciannove/20 )	m2	419,20
23RV.B.03.17.m	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Africa Impala</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Africa Impala ..... (Euro duecentoquarantacinque/73 )	m2	245,73
23RV.B.03.17.n	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Labrador scuro</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Labrador scuro ..... (Euro trecentocinquantanove/25 )	m2	359,25
23RV.B.03.17.o	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Labrador azzurro</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Labrador azzurro ..... (Euro trecentoottantuno/25 )	m2	381,25
23RV.B.03.17.p	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo di Valmasino</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo di Valmasino ..... (Euro duecentoundici/41 )	m2	211,41
23RV.B.03.17.q	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo Ghiandone</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo Ghiandone ..... (Euro centosettantacinque/40 )	m2	175,40
23RV.B.03.17.r	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo di Antigorio</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serizzo di Antigorio ..... (Euro centotrentacinque/51 )	m2	135,51
23RV.B.03.17.s	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Sienite di Balma e Biella</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.17.t	<p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Sienite di Balma e Biella</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/44 )</p>	m2	220,44
23RV.B.03.17.t	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serpentino Valmalenco</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Serpentino Valmalenco</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasette/90 )</p>	m2	187,90
23RV.B.03.17.u	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Porfido viola Valcamonica</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Porfido viola Valcamonica</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotré/17 )</p>	m2	403,17
23RV.B.03.17.v	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM beola grigia e ghiandonata</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM beola grigia e ghiandonata</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentuno/94 )</p>	m2	231,94
23RV.B.03.17.w	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra Piasentina</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra Piasentina</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantanove/02 )</p>	m2	469,02
23RV.B.03.17.x	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Beola bianca</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Beola bianca</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentodiciannove/74 )</p>	m2	319,74
23RV.B.03.17.y	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Dorato Valmalenco</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Dorato Valmalenco</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantatré/52 )</p>	m2	283,52
23RV.B.03.17.z	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra di Luserna</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra di Luserna</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/11 )</p>	m2	259,11
23RV.B.03.18	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 m o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.18.a	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Rapolano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Rapolano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventuno/38 )</p>	m2	221,38
23RV.B.03.18.b	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino scuro Rapolano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino scuro Rapolano</p> <p>.....</p>	m2	221,38



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.18.c	(Euro duecentoventuno/38 ) <b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino corrente Romano</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino corrente Romano ..... (Euro duecentotrentacinque/15 )	m2	235,15
23RV.B.03.18.d	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Romano</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Romano ..... (Euro duecentotrentacinque/15 )	m2	235,15
23RV.B.03.18.e	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino scuro Romano</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino scuro Romano ..... (Euro duecentotrentacinque/15 )	m2	235,15
23RV.B.03.18.f	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Navona</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Travertino chiaro Navona ..... (Euro trecentonovantanove/79 )	m2	399,79
23RV.B.03.18.h	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Peperino grigio</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Peperino grigio ..... (Euro centoottantatre/05 )	m2	183,05
23RV.B.03.18.i	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Peperino rosato</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Peperino rosato ..... (Euro duecentosettanta/82 )	m2	270,82
23RV.B.03.18.l	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Trachite gialla</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Trachite gialla ..... (Euro centoquarantotto/17 )	m2	148,17
23RV.B.03.18.m	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Zovonite gialla e grigia</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Zovonite gialla e grigia ..... (Euro centoquarantotto/17 )	m2	148,17
23RV.B.03.18.n	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Lava grigia</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Lava grigia ..... (Euro centosessantasei/58 )	m2	166,58
23RV.B.03.18.o	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Santafiora</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Santafiora ..... (Euro duecentoventinove/65 )	m2	229,65
23RV.B.03.18.r	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra dorata</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.19	<p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 2 CM Pietra dorata</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/22 )</p>	m2	202,22
23RV.B.03.19.a	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, mastichatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p> <p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Rapolano Travertino chiaro Rapolano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Rapolano Travertino chiaro Rapolano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantadue/56 )</p>	m2	272,56
23RV.B.03.19.b	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino scuro Rapolano Travertino scuro Rapolano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino scuro Rapolano Travertino scuro Rapolano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantadue/56 )</p>	m2	272,56
23RV.B.03.19.c	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino corrente Romano Travertino corrente Romano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino corrente Romano Travertino corrente Romano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantuno/71 )</p>	m2	291,71
23RV.B.03.19.d	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Romano Travertino chiaro Romano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Romano Travertino chiaro Romano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantuno/71 )</p>	m2	291,71
23RV.B.03.19.e	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino scuro Romano Travertino scuro Romano</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino scuro Romano Travertino scuro Romano</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventidue/22 )</p>	m2	522,22
23RV.B.03.19.f	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Navona Travertino chiaro Navona</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Travertino chiaro Navona Travertino chiaro Navona</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventidue/22 )</p>	m2	522,22
23RV.B.03.19.g	<p><b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra di Vicenza Pietra di Vicenza</b></p> <p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra di Vicenza Pietra di Vicenza</p> <p>.....</p>	m2	172,08

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.19.h	(Euro centosettantadue/08 ) <b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Peperino grigio Peperino grigio</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Peperino grigio Peperino grigio ..... (Euro duecentotrentasette/42 )	m2	237,42
23RV.B.03.19.i	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Peperino rosato Peperino rosato</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Peperino rosato Peperino rosato ..... (Euro trecentosessanta/35 )	m2	360,35
23RV.B.03.19.l	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Trachite gialla Trachite gialla</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Trachite gialla Trachite gialla ..... (Euro centonovantasei/95 )	m2	196,95
23RV.B.03.19.m	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Zovonite gialla e grigia Zovonite gialla e grigia</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Zovonite gialla e grigia Zovonite gialla e grigia ..... (Euro centonovantasei/95 )	m2	196,95
23RV.B.03.19.n	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Lava grigia Lava grigia</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Lava grigia Lava grigia ..... (Euro centonovantadue/93 )	m2	192,93
23RV.B.03.19.o	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Santafigora Santafigora</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Santafigora Santafigora ..... (Euro duecentoottantatre/52 )	m2	283,52
23RV.B.03.19.p	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dacica rosso-venato Pietra dacica rosso-venato</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dacica rosso-venato Pietra dacica rosso-venato ..... (Euro settantadue/27 )	m2	72,27
23RV.B.03.19.q	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dacica rosa o grigio-verde Pietra dacica rosa o grigio-verde</b> LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dacica rosa o grigio-verde Pietra dacica rosa o grigio-verde ..... (Euro settantadue/27 )	m2	72,27
23RV.B.03.19.r	<b>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dorata Pietra dorata</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.20	<p>LASTRE RETTANGOLARI SPESSORE 3 CM Pietra dorata Pietra dorata</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantaquattro/27 )</p> <p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 m o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>	m2	264,27
23RV.B.03.20.a	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco Carrara qualità corrente</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco Carrara qualità corrente</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/72 )</p>	m2	196,72
23RV.B.03.20.b	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco Carrara qualità buona</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco Carrara qualità buona</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantanove/05 )</p>	m2	279,05
23RV.B.03.20.c	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco statuario venato</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco statuario venato</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoventuno/26 )</p>	m2	1.121,26
23RV.B.03.20.d	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco tipo P prod. Garfagnana</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Bianco tipo P prod. Garfagnana</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantasette/20 )</p>	m2	447,20
23RV.B.03.20.e	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Lasa bianco</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Lasa bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoottantadue/73 )</p>	m2	882,73
23RV.B.03.20.f	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Lasa bianco venato corrente</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Lasa bianco venato corrente</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettantacinque/40 )</p>	m2	575,40
23RV.B.03.20.g	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Biancone Verona e Asiago</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Biancone Verona e Asiago</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentatre/57 )</p>	m2	133,57
23RV.B.03.20.h	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescatoï Faniello d'Arni</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescatoï Faniello d'Arni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosedici/82 )</p>	m2	216,82
23RV.B.03.20.i	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Biancone rosso Asiago in lastre da spessore 30 cm medio</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.21	<p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 2 CM Biancone rosso Asiago in lastre da spessore 30 cm medio</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/66 )</p> <p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, mastichatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>	t	50,66
23RV.B.03.21.a	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco Carrara qualità corrente</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco Carrara qualità corrente</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/78 )</p>	m2	258,78
23RV.B.03.21.b	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco Carrara qualità buona</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco Carrara qualità buona</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantaquattro/04 )</p>	m2	374,04
23RV.B.03.21.c	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco statuario venato</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco statuario venato</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentocinquantuno/22 )</p>	m2	1.551,22
23RV.B.03.21.d	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco tipo P prod. Garfagnana</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Bianco tipo P prod. Garfagnana</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantuno/81 )</p>	m2	581,81
23RV.B.03.21.e	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Lasa bianco</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Lasa bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoventiquattro/68 )</p>	m2	1.224,68
23RV.B.03.21.f	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Lasa bianco venato corrente</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Lasa bianco venato corrente</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantaquattro/42 )</p>	m2	794,42
23RV.B.03.21.g	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Biancone Verona e Asiago</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Biancone Verona e Asiago</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/23 )</p>	m2	168,23
23RV.B.03.21.h	<p><b>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescatoi Faniello d'Arni</b></p> <p>MARMI BIANCHI E VENATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescatoi Faniello d'Arni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantuno/87 )</p>	m2	281,87
23RV.B.03.22	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM</b></p> <p>Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.22.a	<p>a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p> <p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardigietto Carrara</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardigietto Carrara</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/79 )</p>	m2	104,79
23RV.B.03.22.b	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardigietto Carfagnana</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardigietto Carfagnana</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/06 )</p>	m2	121,06
23RV.B.03.22.c	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardiglio Cappella imperiale</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Bardiglio Cappella imperiale</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventicinque/70 )</p>	m2	325,70
23RV.B.03.22.d	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Nuvolato Appuano</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 2 CM Nuvolato Appuano</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantaquattro/79 )</p>	m2	174,79
23RV.B.03.23	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.23.a	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardigietto Carrara</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardigietto Carrara</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/33 )</p>	m2	137,33
23RV.B.03.23.b	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardigietto Carfagnana</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardigietto Carfagnana</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantacinque/39 )</p>	m2	155,39
23RV.B.03.23.c	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardiglio Cappella imperiale</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Bardiglio Cappella imperiale</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentasette/16 )</p>	m2	437,16
23RV.B.03.23.d	<p><b>MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Nuvolato Appuano</b>  MARMI BARDIGLI IN LASTRE DA 3 CM Nuvolato Appuano</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventicinque/85 )</p>	m2	225,85
23RV.B.03.24	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.24.a	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Olivo</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Olivo</p> <p>(Euro settantadue/27 )</p>	m2	72,27
23RV.B.03.24.b	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Chiampo porfirico e ondagata viola</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Chiampo porfirico e ondagata viola</p> <p>(Euro centotrenta/86 )</p>	m2	130,86
23RV.B.03.24.c	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Chiampo paglierino perlato</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Chiampo paglierino perlato</p> <p>(Euro centoquarantaquattro/60 )</p>	m2	144,60
23RV.B.03.24.d	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Botticino nuvolato e fiorito</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Botticino nuvolato e fiorito</p> <p>(Euro centotrenta/86 )</p>	m2	130,86
23RV.B.03.24.e	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Botticino classico</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Botticino classico</p> <p>(Euro centoquarantasette/33 )</p>	m2	147,33
23RV.B.03.24.f	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Trani chiaro e scuro</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Trani chiaro e scuro</p> <p>(Euro centocinquantadue/82 )</p>	m2	152,82
23RV.B.03.24.g	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Filetto rosso</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Filetto rosso</p> <p>(Euro centoquarantuno/86 )</p>	m2	141,86
23RV.B.03.24.h	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Serpeggiante classico</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Serpeggiante classico</p> <p>(Euro duecentocinquantasette/09 )</p>	m2	257,09
23RV.B.03.24.i	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Bronzetto Verona</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Bronzetto Verona</p> <p>(Euro novanta/35 )</p>	m2	90,35
23RV.B.03.24.l	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Perlato di Sicilia</b>  MARMIA TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Perlato di Sicilia</p> <p>(Euro centosessantasei/55 )</p>	m2	166,55
23RV.B.03.24.m	<p><b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Perlato Tirreno Royal</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.24.n	MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Perlato Tirreno Royal ..... (Euro centosettantadue/04 )	m2	172,04
	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Crevola palissandro</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 2 CM Crevola palissandro ..... (Euro duecentoquarantuno/99 )		
23RV.B.03.25	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, mastatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo .....		
23RV.B.03.25.a	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Olivo</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Olivo ..... (Euro novantatre/96 )	m2	93,96
	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Chiampo porfirico e ondagata viola</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Chiampo porfirico e ondagata viola ..... (Euro centosessantacinque/49 )		
23RV.B.03.25.b	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Chiampo paglierino perlato</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Chiampo paglierino perlato ..... (Euro centoottantaquattro/70 )	m2	184,70
23RV.B.03.25.c	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Botticino nuvolato e fiorito</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Botticino nuvolato e fiorito ..... (Euro centosessanta/00 )	m2	160,00
	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Botticino classico</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Botticino classico ..... (Euro centoottantatre/05 )		
23RV.B.03.25.d	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Trani chiaro e scuro</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Trani chiaro e scuro ..... (Euro centonovantasette/31 )	m2	197,31
23RV.B.03.25.e	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Filetto rosso</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Filetto rosso ..... (Euro centoottantuno/96 )	m2	181,96
	<b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Serpeggiante classico</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Serpeggiante classico .....		
23RV.B.03.25.f		m2	330,13

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.25.i	(Euro trecentotrenta/13 ) <b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Bronzetto Verona</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Bronzetto Verona	m2	117,44
23RV.B.03.25.l	(Euro centodiciassette/44 ) <b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Perlato di Sicilia</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Perlato di Sicilia	m2	209,94
23RV.B.03.25.m	(Euro duecentonove/94 ) <b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Perlato Tirreno Royal</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Perlato Tirreno Royal	m2	217,63
23RV.B.03.25.n	(Euro duecentodiciassette/63 ) <b>MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Crevola palissandro</b> MARMI A TINTA CALDA IN LASTRE DA 3 CM Crevola palissandro	m2	327,67
23RV.B.03.26	(Euro trecentoventisette/67 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, mastichatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo		
23RV.B.03.26.a	(Euro centoquattordici/82 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Aurisina chiaro e fiorito</b> MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Aurisina chiaro e fiorito	m2	114,82
23RV.B.03.26.b	(Euro centosessantacinque/49 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Repen chiaro</b> MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Repen chiaro	m2	165,49
23RV.B.03.26.c	(Euro centoventisei/47 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Repen scuro</b> MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Repen scuro	m2	126,47
23RV.B.03.26.d	(Euro centosessantacinque/49 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Fior di pesco Carnico extra</b> MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Fior di pesco Carnico extra	m2	165,49
23RV.B.03.26.e	(Euro centoventisei/65 ) <b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Moncervetto</b> MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Moncervetto	m2	126,65

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.26.f	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Fior di pesco Carnico</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 2 CM Fior di pesco Carnico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventidue/86 )</p>	m2	122,86
23RV.B.03.27	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.27.a	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Aurisina chiaro e fiorito</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Aurisina chiaro e fiorito</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/60 )</p>	m2	148,60
23RV.B.03.27.b	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Repen chiaro</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Repen chiaro</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesi/68 )</p>	m2	256,68
23RV.B.03.27.c	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Repen scuro</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Repen scuro</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonove/40 )</p>	m2	209,40
23RV.B.03.27.d	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Fior di pesco Carnico extra</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Fior di pesco Carnico extra</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantatre/56 )</p>	m2	273,56
23RV.B.03.27.e	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Moncervetto</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Moncervetto</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/67 )</p>	m2	124,67
23RV.B.03.27.f	<p><b>MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Fior di pesco Carnico</b>  MARMI E PIETRE GRIGIE IN LASTRE DA 3 CM Fior di pesco Carnico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/81 )</p>	m2	160,81
23RV.B.03.28	<p><b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.28.a	<p><b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso di Asiago</b>  MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso di Asiago</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosedici/52 )</p>	m2	116,52
23RV.B.03.28.b	<p><b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Magnaboschi</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.28.c	MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Magnaboschi ..... (Euro centoquarantatre/54 )	m2	143,54
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Verona</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Verona ..... (Euro centodiciotto/20 )		
23RV.B.03.28.d	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Levante</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Levante ..... (Euro duecentosedici/14 )	m2	216,14
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Collemandina</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Collemandina ..... (Euro duecentosessanta/19 )		
23RV.B.03.28.e	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Collemandina</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosso Collemandina ..... (Euro duecentosessanta/19 )	m2	260,19
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosa Portogallo tonalità media</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosa Portogallo tonalità media ..... (Euro duecentosessanta/19 )		
23RV.B.03.28.f	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosa Portogallo tonalità media</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 2 CM Rosa Portogallo tonalità media ..... (Euro duecentosessanta/19 )	m2	260,19
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, mastichatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo .....		
23RV.B.03.29	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso di Asiago</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso di Asiago ..... (Euro centocinquantuno/98 )	m2	151,98
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Magnaboschi</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Magnaboschi ..... (Euro centosettantotto/98 )		
23RV.B.03.29.a	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Magnaboschi</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Magnaboschi ..... (Euro centosettantotto/98 )	m2	178,98
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Verona</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Verona ..... (Euro centocinquantacinque/35 )		
23RV.B.03.29.b	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Verona</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Verona ..... (Euro centocinquantacinque/35 )	m2	155,35
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Levante</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Levante ..... (Euro duecentosessantasei/80 )		
23RV.B.03.29.c	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Levante</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Levante ..... (Euro duecentosessantasei/80 )	m2	266,80
	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Collemandina</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Collemandina .....		
23RV.B.03.29.e	<b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Collemandina</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosso Collemandina .....	m2	336,07

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.29.f	(Euro trecentotrentasei/07 ) <b>MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosa Portogallo tonalità media</b> MARMI ROSSI E ROSA IN LASTRE DA 3 CM Rosa Portogallo tonalità media	m2	371,51
23RV.B.03.30	(Euro trecentosettantuno/51 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo		
23RV.B.03.30.a	<b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Alpi</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Alpi	m2	236,40
23RV.B.03.30.b	(Euro duecentotrentasei/40 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Issoire Guatemala e India</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Issoire Guatemala e India	m2	243,92
23RV.B.03.30.c	(Euro duecentoquarantatre/92 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Gonari Cipollino</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 2 CM Verde Gonari Cipollino	m2	236,40
23RV.B.03.31	(Euro duecentotrentasei/40 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffiatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo		
23RV.B.03.31.a	<b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Alpi</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Alpi	m2	295,52
23RV.B.03.31.b	(Euro duecentonovantacinque/52 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Issoire Guatemala e India</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Issoire Guatemala e India	m2	312,59
23RV.B.03.31.c	(Euro trecentododici/59 ) <b>MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Gonari Cipollino</b> MARMI VERDI IN LASTRE DA 3 CM Verde Gonari Cipollino	m2	253,29
23RV.B.03.32	(Euro duecentocinquante/29 ) <b>MARMI GIALLI IN LASTRE DA 2 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.32.00	<p>stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo. Giallo Siena</p> <p>.....</p> <p><b>MARMI GIALLI IN LASTRE DA 2 CM</b>  MARMI GIALLI IN LASTRE DA 2 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodiciassette/94 )</p>	m2	617,94
23RV.B.03.33	<p><b>MARMI GIALLI IN LASTRE DA 3 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo. Giallo Siena</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.33.00	<p><b>MARMI GIALLI IN LASTRE DA 3 CM</b>  MARMI GIALLI IN LASTRE DA 3 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquattro/05 )</p>	m2	804,05
23RV.B.03.34	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.34.a	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Portargento</b>  MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Portargento</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantacinque/39 )</p>	m2	155,39
23RV.B.03.34.b	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Portoro</b>  MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Portoro</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodiciassette/94 )</p>	m2	617,94
23RV.B.03.34.c	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Nero Piemonte</b>  MARMI NERI IN LASTRE DA 2 CM Nero Piemonte</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantacinque/76 )</p>	m2	95,76
23RV.B.03.35	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM</b>  Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.03.35.a	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Portargento</b>  MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Portargento</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/37 )</p>	m2	202,37
23RV.B.03.35.b	<p><b>MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Portoro</b>  MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Portoro</p> <p>.....</p>	m2	804,05

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.35.c	(Euro ottocentoquattro/05 ) <b>MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Nero Piemonte</b> MARMI NERI IN LASTRE DA 3 CM Nero Piemonte	m2	128,28
23RV.B.03.36	(Euro centoventotto/28 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 2 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo		
23RV.B.03.36.a	(Euro duecentoottantasette/07 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Calacatta</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Calacatta	m2	287,07
23RV.B.03.36.b	(Euro duecentosettantotto/63 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescato Vagli di 1^</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescato Vagli di 1^	m2	278,63
23RV.B.03.36.c	(Euro centotrentuno/71 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescato rosso Orobico</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Arabescato rosso Orobico	m2	131,71
23RV.B.03.36.d	(Euro centodiciotto/20 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Breccia Aurora</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Breccia Aurora	m2	118,20
23RV.B.03.36.e	(Euro centoquattordici/82 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Breccia Aurora oniciata</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 2 CM Breccia Aurora oniciata	m2	114,82
23RV.B.03.37	(Euro ottocentoquattro/05 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM</b> Lastre rettangolari per uno spessore di 3 cm con dimensioni fino a 0,80x0,40 ml o superiori se consentite normalmente dal materiale e con lunghezza non inferiore a 25 cm, con una faccia vista a levigatura media e l'altra grezza di sega, coste fresate a giunto. Le pietre ed i marmi si intendono di ottima qualità, lavorati a regola d'arte con irregolarità insite nel materiale, che richiedano sporadici e limitati interventi di stuccatura, graffatura, masticatura ed altri sistemi di consolidamento e rinforzo		
23RV.B.03.37.a	(Euro trecentoottantotto/38 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Calacatta</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Calacatta	m2	388,38
23RV.B.03.37.b	(Euro duecentosettantotto/63 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescato Vagli di 1^</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescato Vagli di 1^	m2	371,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.37.c	(Euro trecentosettantuno/51 ) <b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescato rosso Orobico</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Arabescato rosso Orobico ..... (Euro centosessantotto/86 )	m2	168,86
23RV.B.03.37.d	<b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Breccia Aurora</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Breccia Aurora ..... (Euro centocinquantuno/98 )	m2	151,98
23RV.B.03.37.e	<b>MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Breccia Aurora oniciata</b> MARMI BRECCIATI IN LASTRE DA 3 CM Breccia Aurora oniciata ..... (Euro centoquarantacinque/22 )	m2	145,22
23RV.B.03.38	<b>SOVRAPPREZZO PER LUCIDATURA</b> Sovrapprezzo alle lavorazioni precedenti per lucidatura a piombo in laboratorio delle lastre levigate per metro quadrato di lastra lucidata .....		
23RV.B.03.38.a	<b>SOVRAPPREZZO PER LUCIDATURA Granito, serizzo , diorite, sienite, serpentino, porfido, beola</b> SOVRAPPREZZO PER LUCIDATURA Granito, serizzo , diorite, sienite, serpentino, porfido, beola ..... (Euro ventitre/64 )	m2	23,64
23RV.B.03.38.b	<b>SOVRAPPREZZO PER LUCIDATURA Marmi, quarziti, travertino, peperino, pietra di Vicenza, brecciati</b> SOVRAPPREZZO PER LUCIDATURA Marmi, quarziti, travertino, peperino, pietra di Vicenza, brecciati ..... (Euro sedici/04 )	m2	16,04
23RV.B.03.39	<b>SOVRAPPREZZO PER BOCCIARDATURA</b> Sovrapprezzo alle lavorazioni precedenti per lavorazione a bocciarda meccanica in laboratorio delle lastre levigate per metro quadrato di lastra bocciardata .....		
23RV.B.03.39.a	<b>SOVRAPPREZZO PER BOCCIARDATURA Granito, serizzo , diorite, sienite, serpentino, porfido, beola</b> SOVRAPPREZZO PER BOCCIARDATURA Granito, serizzo , diorite, sienite, serpentino, porfido, beola ..... (Euro venticinque/34 )	m2	25,34
23RV.B.03.39.b	<b>SOVRAPPREZZO PER BOCCIARDATURA Marmi, quarziti, travertino, peperino, pietra di Vicenza, brecciati</b> SOVRAPPREZZO PER BOCCIARDATURA Marmi, quarziti, travertino, peperino, pietra di Vicenza, brecciati ..... (Euro ventitre/64 )	m2	23,64
23RV.B.03.40	<b>SOVRAPPREZZO PER SPACCO TERMICO O FIAMMATURA</b> Sovrapprezzo alle lavorazioni precedenti per lavorazione a spacco termico o fiammatura in laboratorio delle lastre levigate per metro quadrato di lastra lavorata. Granito, serizzo , diorite, sienite, serpentino, porfido, beola, travertino, peperino e pietra di Vicenza .....		
23RV.B.03.40.00	<b>SOVRAPPREZZO FIAMMATURASOVRAPPREZZO FIAMMATURA</b> SOVRAPPREZZO FIAMMATURASOVRAPPREZZO FIAMMATURA		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.41	..... (Euro ventuno/96 ) <b>LUCIDATURA IN OPERA</b> Lucidatura in opera di pavimento eseguito con lastre grezze di sega o frullo nate per un minimo di 25 mq per ogni pavimento o per pavimenti allo stesso piano del fabbricato, compresa la stuccatura	m2	21,96
23RV.B.03.41.a	..... <b>LUCIDATURA IN OPERA Marmi in genere grezzi di sega</b> LUCIDATURA IN OPERA Marmi in genere grezzi di sega	m2	31,23
23RV.B.03.41.b	..... (Euro trentuno/23 ) <b>LUCIDATURA IN OPERA Pietre dure grezze di sega</b> LUCIDATURA IN OPERA Pietre dure grezze di sega	m2	70,93
23RV.B.03.41.c	..... (Euro settanta/93 ) <b>LUCIDATURA IN OPERA Trachite</b> LUCIDATURA IN OPERA Trachite	m2	32,93
23RV.B.03.41.d	..... (Euro trentadue/93 ) <b>LUCIDATURA IN OPERA Pietre dure spianate frullonate</b> LUCIDATURA IN OPERA Pietre dure spianate frullonate	m2	55,74
23RV.B.03.42	..... (Euro cinquantacinque/74 ) <b>SOVRAPPREZZO PER TAGLI DIVESRI DI PEDATE NELLA MISURA DEL 25%</b> Sovrapprezzo alle lavorazioni sulle pedate, per la realizzazione di pedate a ventaglio teste rette, misurate in superficie sul minore rettangolo circoscritto. Nella misura del 25%.		
23RV.B.03.42.00	..... <b>SOVRAPPREZZO PER TAGLI DIVERSI NELLA MISURA DEL 25%</b> SOVRAPPREZZO PER TAGLI DIVERSI NELLA MISURA DEL 25%	%	0,00
23RV.B.03.43	..... (Euro zero/00 ) <b>GRANIGLIA DI MARMO</b> Graniglia di marmo, derivante dalla frantumazione di marmi, con colori e dimensioni di vario genere		
23RV.B.03.43.00	..... <b>GRANIGLIA DI MARMO</b> GRANIGLIA DI MARMO	q	13,41
23RV.B.03.44	..... (Euro tredici/41 ) <b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE		
23RV.B.03.44.a	..... <b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 5 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 5 cm	m2	162,06
23RV.B.03.44.b	..... (Euro centosessantadue/06 ) <b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 8 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.44.c	PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 8 cm ..... (Euro duecentoventuno/22 )	m2	221,22
23RV.B.03.44.c	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 10 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE - spessore 10 cm ..... (Euro duecentosessantanove/31 )	m2	269,31
23RV.B.03.44.d	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 15x15 cm - spessore 12 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 15x15 cm - spessore 12 cm ..... (Euro centodiciannove/49 )	m2	119,49
23RV.B.03.44.e	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 40x40 cm - spessore 12 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 40x40 cm - spessore 12 cm ..... (Euro centocinquanta/47 )	m2	150,47
23RV.B.03.44.f	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 40x80 cm - spessore 12 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE GRIGIA ANTIACIDA 40x80 cm - spessore 12 cm ..... (Euro duecentootantaquattro/07 )	m2	284,07
23RV.B.03.44.g	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 12 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 12 cm ..... (Euro cinquecentotrentotto/08 )	m2	538,08
23RV.B.03.44.h	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 8 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 8 cm ..... (Euro quattrocentocinquantatre/74 )	m2	453,74
23RV.B.03.44.i	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 6 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 40x80 cm - spessore 6 cm ..... (Euro trecentoottantasette/41 )	m2	387,41
23RV.B.03.44.j	<b>PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 35x70 cm - spessore 12 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN TRACHITE ZOVORITE MISTA CALDA/GRIGIA 35x70 cm - spessore 12 cm ..... (Euro cinquecentoquattro/09 )	m2	504,09
23RV.B.03.44.k	<b>LASTRE DI TRACHITE - spessore 30 cm</b> LASTRE DI TRACHITE - spessore 30 cm ..... (Euro trecentoventidue/32 )	m2	322,32
23RV.B.03.44.l	<b>MACIGNI IN TRACHITE - spessore 5÷12 cm</b> MACIGNI IN TRACHITE - spessore 5÷12 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.45	..... (Euro trecentoventi/69 ) <b>PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO</b> PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO .....	m2	320,69
23RV.B.03.45.a	<b>MACIGNI IN PORFIDO - spessore 8÷12 cm</b> MACIGNI IN PORFIDO - spessore 8÷12 cm ..... (Euro centosettantanove/12 )	m2	179,12
23RV.B.03.45.b	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 2÷6 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 2÷6 cm ..... (Euro ventuno/83 )	m2	21,83
23RV.B.03.45.c	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 3÷5 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 3÷5 cm ..... (Euro venti/82 )	m2	20,82
23RV.B.03.45.d	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 4÷6 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 4÷6 cm ..... (Euro cinquantaquattro/50 )	m2	54,50
23RV.B.03.45.e	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 8÷12 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 8÷12 cm ..... (Euro quarantatre/01 )	m2	43,01
23RV.B.03.45.f	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 10÷20 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 10÷20 cm ..... (Euro centosessantatre/49 )	m2	163,49
23RV.B.03.45.g	<b>LASTRE IN PORFIDO - spessore 20÷30 cm</b> LASTRE IN PORFIDO - spessore 20÷30 cm ..... (Euro duecentosettantadue/48 )	m2	272,48
23RV.B.03.46	<b>PIETRA CALCAREA BIANCA</b> PIETRA CALCAREA BIANCA .....		
23RV.B.03.46.00	<b>PIETRA CALCAREA BIANCA</b> PIETRA CALCAREA BIANCA ..... (Euro cinquecentotredici/59 )	t	513,59
23RV.B.03.47	<b>PIETRA D'ISTRIA</b> PIETRA D'ISTRIA .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.03.47.a	<b>PIETRA D'ISTRIA</b> PIETRA D'ISTRIA ..... (Euro ottocentonove/60 )	t	809,60
23RV.B.03.47.b	<b>POLVERE DI PIETRA D'ISTRIA</b> POLVERE DI PIETRA D'ISTRIA ..... (Euro zero/16 )	kg	0,16
23RV.B.03.48	<b>MARMO ROSSO DI VERONA</b> MARMO ROSSO DI VERONA .....		
23RV.B.03.48.00	<b>MARMO ROSSO DI VERONA</b> MARMO ROSSO DI VERONA ..... (Euro settecentocinquantatre/23 )	m2	753,23
23RV.B.03.49	<b>LASTRE DI PIETRA ARENARIA</b> LASTRE DI PIETRA ARENARIA .....		
23RV.B.03.49.00	<b>LASTRE DI PIETRA ARENARIA</b> LASTRE DI PIETRA ARENARIA ..... (Euro cinquanta/94 )	m2	50,94
23RV.B.03.50	<b>CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO</b> CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO .....		
23RV.B.03.50.a	<b>CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO SEGATE SU PIANI E FIANCHI sezione cm 10 x 15</b> CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO SEGATE SU PIANI E FIANCHI sezione cm 10 x 15 ..... (Euro venticinque/24 )	m	25,24
23RV.B.03.50.b	<b>CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO SEGATE SU PIANI E FIANCHI sezione cm 10 x 25</b> CORDONATE IN GRANITO DEL TRENTO SEGATE SU PIANI E FIANCHI sezione cm 10 x 25 ..... (Euro trentaquattro/22 )	m	34,22
23RV.B.03.51	<b>MENSOLE IN PIETRA</b> MENSOLE IN PIETRA .....		
23RV.B.03.51.00	<b>MENSOLE IN PIETRA</b> MENSOLE IN PIETRA ..... (Euro tremilatrecentocinquantadue/25 )	m3	3.352,25
23RV.B.04	<b>LATERIZI E BLOCCHI</b> LATERIZI E BLOCCHI .....		
23RV.B.04.01	<b>MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25</b> MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.01.00	<b>MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25</b> MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25  (Euro zero/63 )	cad	0,63
23RV.B.04.02	<b>BIMATTONI</b> BIMATTONI		
23RV.B.04.02.00	<b>BIMATTONI DA CM 12X12X25</b> BIMATTONI DA CM 12X12X25  (Euro zero/71 )	cad	0,71
23RV.B.04.02.a	<b>BIMATTONI DA CM 12X19X25</b> BIMATTONI DA CM 12X19X25  (Euro zero/99 )	cad	0,99
23RV.B.04.03	<b>MATTONI FORATI</b> MATTONI FORATI		
23RV.B.04.03.a	<b>MATTONI FORATI da cm 8x25x25</b> MATTONI FORATI da cm 8x25x25  (Euro zero/63 )	cad	0,63
23RV.B.04.03.b	<b>MATTONI FORATI da cm 12x25x25</b> MATTONI FORATI da cm 12x25x25  (Euro zero/86 )	cad	0,86
23RV.B.04.04	<b>BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO</b> BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO		
23RV.B.04.04.a	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 5X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 5X25X60  (Euro uno/71 )	cad	1,71
23RV.B.04.04.b	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 8X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 8X25X60  (Euro due/23 )	cad	2,23
23RV.B.04.04.c	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 10X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 10X25X60  (Euro due/97 )	cad	2,97
23RV.B.04.04.d	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 12X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 12X25X60		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro tre/40 )	cad	3,40
23RV.B.04.04.e	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. DIM. 15X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. DIM. 15X25X60	cad	4,15
	..... (Euro quattro/15 )		
23RV.B.04.04.f	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 20X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 20X25X60	cad	5,63
	..... (Euro cinque/63 )		
23RV.B.04.04.g	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 24X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 24X25X60	cad	5,63
	..... (Euro cinque/63 )		
23RV.B.04.04.h	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 30X25X60</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 30X25X60	cad	6,82
	..... (Euro sei/82 )		
23RV.B.04.04.i	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 40X25X50</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO DIM. 40X25X50	cad	8,60
	..... (Euro otto/60 )		
23RV.B.04.05	<b>BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA</b> BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA		
	.....		
23RV.B.04.05.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X20</b> BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X20	cad	2,37
	..... (Euro due/37 )		
23RV.B.04.05.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X25	cad	3,57
	..... (Euro tre/57 )		
23RV.B.04.05.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X30</b> BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X30	cad	3,86
	..... (Euro tre/86 )		
23RV.B.04.05.d	<b>BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X35</b> BLOCCHI SEMIPIENI IN CONGLOMERATO DI ARGILLA ESPANSA - DIM. 50X20X35	cad	4,59
	..... (Euro quattro/59 )		
23RV.B.04.06	<b>BLOCCHI DI LATERIZIO SEMIPIENI PORTANTI</b> Blocchi semipieni di laterizio comune a faccia liscia, certificati CAM, con densità apparente (esclusi i fori)		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.06.a	800 kg/mc; foratura minore 45% conducibilità termica apparente 0.21 W/mK; resistenza meccanica caratteristica parallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2.  ..... <b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x25x19</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x25x19  ..... (Euro due/01 )	cad	2,01
23RV.B.04.06.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x30x19</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 20x30x19  ..... (Euro due/42 )	cad	2,42
23RV.B.04.06.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 25x30x19</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO FACCIA LISCIA DIM. cm. 25x30x19  ..... (Euro due/85 )	cad	2,85
23RV.B.04.07	<b>BLOCCHI DI LATERIZIO - TAMPONAMENTO</b> Blocchi di laterizio comune a faccia liscia ad uso solo tamponamento, certificati CAM, con densità apparente (esclusi i fori) 600 kg/mc; foratura minore 60% conducibilità termica apparente 0.30 W/mK; resistenza meccanica caratteristica parallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2.  .....		
23RV.B.04.07.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO PER TAMPONAMENTO da cm 20x19x25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO PER TAMPONAMENTO da cm 20x19x25  ..... (Euro uno/86 )	cad	1,86
23RV.B.04.07.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO PER TAMPONAMENTO da cm 25x19x30</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO PER TAMPONAMENTO da cm 25x19x30  ..... (Euro due/69 )	cad	2,69
23RV.B.04.08	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI  .....		
23RV.B.04.08.a	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X20</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X20  ..... (Euro due/07 )	cad	2,07
23RV.B.04.08.b	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X25</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X25  ..... (Euro due/44 )	cad	2,44
23RV.B.04.08.c	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X30</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO SEMIPIENI 20X50X30  ..... (Euro due/97 )	cad	2,97
23RV.B.04.08.d	<b>BLOCCHETTI IN CALCESTRUZZO DEL TIPO "BASALTON"</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	BLOCCHETTI IN CALCESTRUZZO DEL TIPO "BASALTON" ..... (Euro centocinquantasette/02 )	m2	157,02
23RV.B.04.09	<b>PIGNATTE PER SOLAIO</b> PIGNATTE PER SOLAIO .....		
23RV.B.04.09.a	<b>PIGNATTE PER SOLAIO da cm 16x25x48</b> PIGNATTE PER SOLAIO da cm 16x25x48 ..... (Euro uno/83 )	cad	1,83
23RV.B.04.09.b	<b>PIGNATTE PER SOLAIO da cm 20x25x48</b> PIGNATTE PER SOLAIO da cm 20x25x48 ..... (Euro due/21 )	cad	2,21
23RV.B.04.09.c	<b>PIGNATTE PER SOLAIO da cm 24x25x48</b> PIGNATTE PER SOLAIO da cm 24x25x48 ..... (Euro tre/04 )	cad	3,04
23RV.B.04.10	<b>BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50</b> BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50 .....		
23RV.B.04.10.00	<b>BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50</b> BLOCCHETTI DI CEMENTO VIBRATO DA CM 20X20X50 ..... (Euro uno/92 )	cad	1,92
23RV.B.04.11	<b>BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI DA CM 12,5X25X25</b> BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI DA CM 12,5X25X25 .....		
23RV.B.04.11.00	<b>BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI DA CM 12,5X25X25</b> BLOCCHI DI LATERIZI ALVEOLATI DA CM 12,5X25X25 ..... (Euro uno/71 )	cad	1,71
23RV.B.04.12	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T"</b> Blocchi semipieni di laterizio alveolato a "T", densità apparente (esclusi i fori) 800 kg/mc; foratura minore 45% conducibilità termica apparente 0.21 W/mK .....		
23RV.B.04.12.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM15/23X25X34</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM15/23X25X34 ..... (Euro due/48 )	cad	2,48
23RV.B.04.12.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM8,5/17X25X34</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM8,5/17X25X34 ..... (Euro due/02 )	cad	2,02
23RV.B.04.12.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM10/20X25X34</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.13	BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO A "T" DIM. CM10/20X25X34 ..... (Euro uno/85 )	cad	1,85
23RV.B.04.13.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE</b> Blocchi semipieni di laterizio alveolato rettangolare, densità apparente (esclusi i fori) 800 kg/mc; foratura minore 45% conducibilità termica apparente 0.21 W/mK. ..... <b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 17X50X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 17X50X25 ..... (Euro tre/34 )	cad	3,34
23RV.B.04.13.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 20X50X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 20X50X25 ..... (Euro tre/43 )	cad	3,43
23RV.B.04.13.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 24X30X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 24X30X25 ..... (Euro due/23 )	cad	2,23
23RV.B.04.13.d	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 30X19X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 30X19X25 ..... (Euro due/23 )	cad	2,23
23RV.B.04.13.e	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 35X19X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 35X19X25 ..... (Euro tre/00 )	cad	3,00
23RV.B.04.13.f	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 38X19X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO RETTANGOLARE DIM. CM 38X19X25 ..... (Euro tre/34 )	cad	3,34
23RV.B.04.13.g	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 30X24X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 30X24X25 ..... (Euro due/78 )	cad	2,78
23RV.B.04.13.h	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 35X24X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 35X24X25 ..... (Euro tre/74 )	cad	3,74
23RV.B.04.13.i	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 38X24X25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO AD INCASTRO DIM. CM 38X24X25 ..... (Euro quattro/17 )	cad	4,17

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.14	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA</b> Blocchi semipiени di laterizio alveolato, certificati CAM e di categoria I, per muratura armata a geometria radiale, funzionali ad una omogenea distribuzione degli sforzi indotti dal sisma, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg/mc; foratura minore 45%; conducibilità termica apparente 0.20 W/mK; resistenza meccanica caratteristica parallela ai fori $\geq 10$ N/mm <sup>2</sup> , perpendicolare ai fori $\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>		
23RV.B.04.14.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 25X15X49</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 25X15X49  (Euro cinque/38 )	cad	5,38
23RV.B.04.14.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 30X15X44</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 30X15X44  (Euro cinque/41 )	cad	5,41
23RV.B.04.14.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 35X15X33</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO PER MURATURA ARMATA DIM. CM 35X15X33  (Euro quattro/83 )	cad	4,83
23RV.B.04.15	<b>SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE</b> Sistema modulare a doppie lastre parallele dello spessore minimo di cm 5, realizzate in conglomerato cementizio classe Rck 30, ipervibrato con superfici esterne lisce da cassero metallico, collegate e armate con rete, tralici e ferri aggiuntivi in tondino di acciaio tipo Fe 44k ad aderenza migliorata controllato in stabilimento per un quantitativo massimo di 200 kg/mc, provviste di boccole filettate complete di bullone, poste a 2/3 dell'altezza del manufatto idonee al fissaggio dei puntelli di sostegno.		
23RV.B.04.15.00	<b>SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5</b> SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5  (Euro ottantatre/01 )	m2	83,01
23RV.B.04.15.a	<b>SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5</b> <b>Blocchi cavi in conglomerato di argilla espansa da cm 20x20x50</b> SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5 Blocchi cavi in conglomerato di argilla espansa da cm 20x20x50  (Euro due/37 )	cad	2,37
23RV.B.04.15.b	<b>SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5</b> <b>Blocchi cassero in conglomerati di legno cemento, densità apparente (esclusi i fori) 500 kg/mc</b> SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5 Blocchi cassero in conglomerati di legno cemento, densità apparente (esclusi i fori) 500 kg/mc  (Euro cinque/49 )	cad	5,49
23RV.B.04.15.c	<b>SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5</b> <b>Blocchi cassero in conglomerati di legno cemento, densità apparente (esclusi i fori) 500 kg/mc</b> SISTEMA MODULARE A DOPPIE LASTRE PARALLELE DELLO SPESSORE MINIMO DI CM 5 Blocchi cassero in conglomerati di legno cemento, densità apparente (esclusi i fori) 500 kg/mc  (Euro sei/97 )	cad	6,97
23RV.B.04.16	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO COMUNE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.16.a	Tavelle forate in laterizio comune delle dimensioni di cui alla norma UNI 2105. ..... <b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO COMUNE DIM 50X25X3 CM</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO COMUNE DIM 50X25X3 CM ..... (Euro uno/37 )	cad	1,37
23RV.B.04.16.b	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO COMUNE DIM 50X25X4 CM</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO COMUNE DIM 50X25X4 CM ..... (Euro uno/72 )	cad	1,72
23RV.B.04.17	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO</b> Tavelle forate in laterizio estruso con massa normale di cui alla norma UNI 8942 .....		
23RV.B.04.17.a	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 33X25X8</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 33X25X8 ..... (Euro zero/62 )	cad	0,62
23RV.B.04.17.b	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 50X25X6</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 50X25X6 ..... (Euro zero/95 )	cad	0,95
23RV.B.04.17.c	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 50X25X8</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 50X25X8 ..... (Euro zero/99 )	cad	0,99
23RV.B.04.17.d	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 33X25X12</b> TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 33X25X12 ..... (Euro zero/95 )	cad	0,95
23RV.B.04.18	<b>BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 120</b> Blocchi di calcestruzzo cellulare espanso autoclavato, densità apparente 500 kg/mc; resistenza al fuoco intonacato REI 120'; potere fonoisolante intonacato 39 dB. Dimensioni 50x25x8 cm .....		
23RV.B.04.18.00	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO ..... (Euro zero/95 )	cad	0,95
23RV.B.04.19	<b>BLOCCHI IN CALCESTRUZZO AUTOCLAVATO REI 180</b> Blocchi di calcestruzzo cellulare espanso autoclavato, densità apparente 500 kg/mc; resistenza al fuoco intonacato REI 180'; potere fonoisolante intonacato 40dB. .....		
23RV.B.04.19.a	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 33X25X10 CM</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 33X25X10 CM .....	cad	0,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.19.b	(Euro zero/83 ) <b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 33x25x12 CM</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 33x25x12 CM ..... (Euro zero/95 )	cad	0,95
23RV.B.04.19.c	<b>BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 50X25X5 CM</b> BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CELLULARE ESPANSO AUTOCLAVATO REI 180 Dimensioni 50X25X5 CM ..... (Euro zero/91 )	cad	0,91
23RV.B.04.20	<b>TAVELLE FORATE DIM. CM 3X25X40</b> TAVELLE FORATE DIM. CM 3X25X40 .....		
23RV.B.04.20.00	<b>TAVELLE FORATE DIM. CM 3X25X40</b> TAVELLE FORATE DIM. CM 3X25X40 ..... (Euro sei/30 )	m2	6,30
23RV.B.04.21	<b>TAVELLE FORATE IN LATERIZIO ESTRUSO</b> Tavelle forate in laterizio estruso con massa alveolata di cui alla norma UNI 8942, spessore 8 cm, densità apparente 750 kg/mc, resistenza al fuoco intonacata REI 120', potere fonoisolante intonacata 41 dB .....		
23RV.B.04.21.a	<b>TAVELLE LAVORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 42X25X8</b> TAVELLE LAVORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 42X25X8 ..... (Euro uno/37 )	cad	1,37
23RV.B.04.21.b	<b>TAVELLE LAVORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 45X25X12</b> TAVELLE LAVORATE IN LATERIZIO ESTRUSO DIM. CM 45X25X12 ..... (Euro uno/52 )	cad	1,52
23RV.B.04.22	<b>TAVELLONI DA CM 6</b> TAVELLONI DA CM 6 .....		
23RV.B.04.22.00	<b>TAVELLONI DA CM 6</b> TAVELLONI DA CM 6 ..... (Euro nove/34 )	m2	9,34
23RV.B.04.27	<b>TEGOLE BITUMINOSE GRANIGLIATE</b> TEGOLE BITUMINOSE GRANIGLIATE .....		
23RV.B.04.27.00	<b>TEGOLE BITUMINOSE GRANIGLIATE NORMALI OD A CODA DI CASTORO</b> TEGOLE BITUMINOSE GRANIGLIATE NORMALI OD A CODA DI CASTORO ..... (Euro venti/10 )	m2	20,10
23RV.B.04.28	<b>TEGOLE BITUMINOSE RIVESTITE DA UNA LAMINA DI RAME</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.28.00	TEGOLE BITUMINOSE RIVESTITE DA UNA LAMINA DI RAME ..... <b>TEGOLE LAMINA</b> TEGOLE LAMINA ..... (Euro quarantotto/78 )	m2	48,78
23RV.B.04.29	<b>LASTRE ONDULATE DI CARTONFELTRO BITUMATO SOTTOCOPPO</b> LASTRE ONDULATE DI CARTONFELTRO BITUMATO SOTTOCOPPO .....		
23RV.B.04.29.00	<b>LASTRE ONDULATE DI CARTONFELTRO BITUMATO SOTTOCOPPO</b> LASTRE ONDULATE DI CARTONFELTRO BITUMATO SOTTOCOPPO ..... (Euro cinque/06 )	m2	5,06
23RV.B.04.30	<b>TEGOLE CURVE</b> TEGOLE CURVE .....		
23RV.B.04.30.00	<b>TEGOLE CURVE</b> TEGOLE CURVE ..... (Euro zero/49 )	cad	0,49
23RV.B.04.31	<b>TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO</b> TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO .....		
23RV.B.04.31.00	<b>TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO</b> TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO ..... (Euro uno/13 )	cad	1,13
23RV.B.04.32	<b>COLMI PER TEGOLE MARSIGLIESI</b> COLMI PER TEGOLE MARSIGLIESI .....		
23RV.B.04.32.00	<b>COLMI PER TEGOLE MARSIGLIESI</b> COLMI PER TEGOLE MARSIGLIESI ..... (Euro quattro/20 )	m	4,20
23RV.B.04.33	<b>COLMI PER TEGOLE CURVE</b> COLMI PER TEGOLE CURVE .....		
23RV.B.04.33.00	<b>COLMI PER TEGOLE CURVE</b> COLMI PER TEGOLE CURVE ..... (Euro uno/42 )	m	1,42
23RV.B.04.34	<b>COLMI PER TEGOLE COLORATE</b> COLMI PER TEGOLE COLORATE .....		
23RV.B.04.34.00	<b>COLMI PER TEGOLE COLORATE</b> COLMI PER TEGOLE COLORATE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinque/34 )	m	5,34
23RV.B.04.35	<b>TEGOLE IN LATERIZIO MARSIGLIESI</b> TEGOLE IN LATERIZIO MARSIGLIESI		
23RV.B.04.35.a	<b>TEGOLE MARSIGLIESI COLORE NATURALE</b> TEGOLE MARSIGLIESI COLORE NATURALE		
	..... (Euro uno/00 )	cad	1,00
23RV.B.04.35.b	<b>TEGOLE MARSIGLIESI ANTICHIZZATE</b> TEGOLE MARSIGLIESI ANTICHIZZATE		
	..... (Euro uno/27 )	cad	1,27
23RV.B.04.35.c	<b>TEGOLE MARSIGLIESI ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE MARSIGLIESI ARDESIATE O TESTA DI MORO		
	..... (Euro uno/73 )	cad	1,73
23RV.B.04.35.d	<b>TEGOLE MARSIGLIESI CAM COLORE NATURALE</b> TEGOLE MARSIGLIESI CAM COLORE NATURALE		
	..... (Euro uno/10 )	cad	1,10
23RV.B.04.35.e	<b>TEGOLE MARSIGLIESI CAM ANTICHIZZATE</b> TEGOLE MARSIGLIESI CAM ANTICHIZZATE		
	..... (Euro uno/38 )	cad	1,38
23RV.B.04.35.f	<b>TEGOLE MARSIGLIESI CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE MARSIGLIESI CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO		
	..... (Euro uno/91 )	cad	1,91
23RV.B.04.36	<b>TEGOLE IN LATERIZIO PORTOGHESI</b> TEGOLE IN LATERIZIO PORTOGHESI		
23RV.B.04.36.a	<b>TEGOLE PORTIGHESI COLORE NATURALE</b> TEGOLE PORTIGHESI COLORE NATURALE		
	..... (Euro uno/00 )	cad	1,00
23RV.B.04.36.b	<b>TEGOLE PORTOGHESI ANTICHIZZATE</b> TEGOLE PORTOGHESI ANTICHIZZATE		
	..... (Euro uno/27 )	cad	1,27
23RV.B.04.36.c	<b>TEGOLE PORTOGHESI ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE PORTOGHESI ARDESIATE O TESTA DI MORO		
	.....	cad	1,73

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.36.d	(Euro uno/73 ) <b>TEGOLE PORTIGHESE CAM COLORE NATURALE</b> TEGOLE PORTIGHESE CAM COLORE NATURALE ..... (Euro uno/10 )	cad	1,10
23RV.B.04.36.e	<b>TEGOLE PORTOGHESE CAM ANTICHIZZATE</b> TEGOLE PORTOGHESE CAM ANTICHIZZATE ..... (Euro uno/38 )	cad	1,38
23RV.B.04.36.f	<b>TEGOLE PORTOGHESE CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE PORTOGHESE CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO ..... (Euro uno/91 )	cad	1,91
23RV.B.04.37	<b>TEGOLE IN LATERIZIO ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2</b> TEGOLE IN LATERIZIO ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 .....		
23RV.B.04.37.a	<b>TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE NATURALE</b> TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE NATURALE ..... (Euro uno/19 )	cad	1,19
23RV.B.04.37.b	<b>TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ANTICHIZZATO</b> TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro uno/52 )	cad	1,52
23RV.B.04.37.c	<b>TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ARDESIATO O TESTA DI MORO</b> TEGOLE ANTIGELIVE DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ARDESIATO O TESTA DI MORO ..... (Euro due/07 )	cad	2,07
23RV.B.04.37.d	<b>TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE NATURALE</b> TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE NATURALE ..... (Euro uno/32 )	cad	1,32
23RV.B.04.37.e	<b>TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ANTICHIZZATO</b> TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro uno/67 )	cad	1,67
23RV.B.04.37.f	<b>TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ARDESIATO O TESTA DI MORO</b> TEGOLE ANTIGELIVE CAM DA 11 A 13 PEZZI A M2 COLORE ARDESIATO O TESTA DI MORO ..... (Euro due/29 )	cad	2,29
23RV.B.04.38	<b>TEGOLE IN LATERIZIO PIANE</b> TEGOLE IN LATERIZIO PIANE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.38.a	<p><b>TEGOLE PIANE COLORE NATURALE</b> TEGOLE PIANE COLORE NATURALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/30 )</p>	cad	2,30
23RV.B.04.38.b	<p><b>TEGOLE PIANE ANTICHIZZATE</b> TEGOLE PIANE ANTICHIZZATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/76 )</p>	cad	2,76
23RV.B.04.38.c	<p><b>TEGOLE PIANE ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE PIANE ARDESIATE O TESTA DI MORO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/20 )</p>	cad	3,20
23RV.B.04.38.d	<p><b>TEGOLE PIANE CAM COLORE NATURALE</b> TEGOLE PIANE CAM COLORE NATURALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/53 )</p>	cad	2,53
23RV.B.04.38.e	<p><b>TEGOLE PIANE CAM ANTICHIZZATE</b> TEGOLE PIANE CAM ANTICHIZZATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/02 )</p>	cad	3,02
23RV.B.04.38.f	<p><b>TEGOLE PIANE CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO</b> TEGOLE PIANE CAM ARDESIATE O TESTA DI MORO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/48 )</p>	cad	3,48
23RV.B.04.39	<p><b>COPPO IN LATERIZIO COMUNE</b> COPPO IN LATERIZIO COMUNE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.04.39.a	<p><b>COPPO COMUNE COLORE NATURALE</b> COPPO COMUNE COLORE NATURALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/77 )</p>	cad	0,77
23RV.B.04.39.b	<p><b>COPPO COMUNE COLORE ANTICHIZZATO</b> COPPO COMUNE COLORE ANTICHIZZATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/10 )</p>	cad	1,10
23RV.B.04.39.c	<p><b>COPPO COMUNE ARDESIATO O TESTA DI MORO</b> COPPO COMUNE ARDESIATO O TESTA DI MORO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/11 )</p>	cad	2,11
23RV.B.04.39.d	<p><b>COPPO COMUNE CAM COLORE NATURALE</b> COPPO COMUNE CAM COLORE NATURALE</p> <p>.....</p>	cad	0,85



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.39.e	(Euro zero/85 ) <b>COPPO COMUNE CAM COLORE ANTICHIZZATO</b> COPPO COMUNE CAM COLORE ANTICHIZZATO	cad	1,20
23RV.B.04.39.f	(Euro uno/20 ) <b>COPPO COMUNE CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO</b> COPPO COMUNE CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO	cad	2,53
23RV.B.04.40	<b>COPPO IN LATERIZIO PLUS PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO IN LATERIZIO PLUS PESO SUPERIORE AI 2,2 KG		
23RV.B.04.40.a	<b>COPPO PLUS COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	0,86
23RV.B.04.40.b	<b>COPPO PLUS COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG con foro</b> COPPO PLUS COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG con foro	cad	0,94
23RV.B.04.40.c	<b>COPPO PLUS COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	1,21
23RV.B.04.40.d	<b>COPPO PLUS ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	1,76
23RV.B.04.40.e	<b>COPPO PLUS CAM COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS CAM COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	0,95
23RV.B.04.40.f	<b>COPPO PLUS CAM COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS CAM COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	1,34
23RV.B.04.40.g	<b>COPPO PLUS CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO PLUS CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG	cad	2,11
23RV.B.04.41	<b>COPPO IN LATERIZIO ANTIGELIVO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO IN LATERIZIO ANTIGELIVO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.41.a	<b>COPPO ANTIGELIVO COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro uno/01 )	cad	1,01
23RV.B.04.41.b	<b>COPPO ANTIGELIVO COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG con foro</b> COPPO ANTIGELIVO COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG con foro ..... (Euro uno/09 )	cad	1,09
23RV.B.04.41.c	<b>COPPO ANTIGELIVO COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro uno/37 )	cad	1,37
23RV.B.04.41.d	<b>COPPO ANTIGELIVO ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro uno/91 )	cad	1,91
23RV.B.04.41.e	<b>COPPO ANTIGELIVO CAM COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO CAM COLORE NATURALE PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro uno/11 )	cad	1,11
23RV.B.04.41.f	<b>COPPO ANTIGELIVO CAM COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO CAM COLORE ANTICHIZZATO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro uno/51 )	cad	1,51
23RV.B.04.41.g	<b>COPPO ANTIGELIVO CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG</b> COPPO ANTIGELIVO CAM ARDESIATO O TESTA DI MORO PESO SUPERIORE AI 2,2 KG ..... (Euro due/29 )	cad	2,29
23RV.B.04.42	<b>COPPO IN LATERIZIO ANTISCIVOLO CON DENTELLO O FORO</b> COPPO IN LATERIZIO ANTISCIVOLO CON DENTELLO O FORO .....		
23RV.B.04.42.a	<b>COPPO ANTISCIVOLO D/F COLORE NATURALE</b> COPPO ANTISCIVOLO D/F COLORE NATURALE ..... (Euro uno/19 )	cad	1,19
23RV.B.04.42.b	<b>COPPO ANTISCIVOLO D/F COLORE ANTICHIZZATO</b> COPPO ANTISCIVOLO D/F COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro uno/44 )	cad	1,44
23RV.B.04.42.c	<b>COPPO ANTISCIVOLO D/F ANTIGELIVO</b> COPPO ANTISCIVOLO D/F ANTIGELIVO .....	cad	1,56

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.42.d	(Euro uno/56 ) <b>COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F COLORE NATURALE</b> COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F COLORE NATURALE ..... (Euro uno/32 )	cad	1,32
23RV.B.04.42.e	<b>COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F COLORE ANTICHIZZATO</b> COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro uno/59 )	cad	1,59
23RV.B.04.42.f	<b>COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F ANTIGELIVO</b> COPPO ANTISCIVOLO CAM D/F ANTIGELIVO ..... (Euro uno/70 )	cad	1,70
23RV.B.04.43	<b>COPPINO IN LATERIZIO</b> COPPINO IN LATERIZIO .....		
23RV.B.04.43.a	<b>COPPINO TIROLO ANTICATO CON FORO</b> COPPINO TIROLO ANTICATO CON FORO ..... (Euro uno/64 )	cad	1,64
23RV.B.04.43.b	<b>COPPINO TIROLO CON DENTELLO</b> COPPINO TIROLO CON DENTELLO ..... (Euro uno/70 )	cad	1,70
23RV.B.04.44	<b>COLMO IN LATERIZIO PER TEGOLE</b> COLMO IN LATERIZIO PER TEGOLE .....		
23RV.B.04.44.a	<b>COLMO PER TEGOLE COLORE NATURALE</b> COLMO PER TEGOLE COLORE NATURALE ..... (Euro tre/16 )	cad	3,16
23RV.B.04.44.b	<b>COLMO PER TEGOLE COLORE ANTICHIZZATO</b> COLMO PER TEGOLE COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro sette/68 )	cad	7,68
23RV.B.04.44.c	<b>COLMO PER TEGOLE ANTIGELIVO</b> COLMO PER TEGOLE ANTIGELIVO ..... (Euro nove/17 )	cad	9,17
23RV.B.04.44.d	<b>COLMO PER TEGOLE GRANDE COLORE NATURALE</b> COLMO PER TEGOLE GRANDE COLORE NATURALE .....	cad	3,16

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.44.e	(Euro tre/16 ) <b>COLMO PER TEGOLE GRANDE COLORE ANTICHIZZATO / ANTIGELIVO</b> COLMO PER TEGOLE GRANDE COLORE ANTICHIZZATO / ANTIGELIVO ..... (Euro sette/75 )	cad	7,75
23RV.B.04.44.f	<b>COLMO PER TEGOLE CAM COLORE NATURALE</b> COLMO PER TEGOLE CAM COLORE NATURALE ..... (Euro tre/48 )	cad	3,48
23RV.B.04.44.g	<b>COLMO PER TEGOLE CAM COLORE ANTICHIZZATO</b> COLMO PER TEGOLE CAM COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro otto/45 )	cad	8,45
23RV.B.04.44.h	<b>COLMO PER TEGOLE CAM ANTIGELIVO</b> COLMO PER TEGOLE CAM ANTIGELIVO ..... (Euro dieci/08 )	cad	10,08
23RV.B.04.44.i	<b>COLMO PER TEGOLE CAM GRANDE COLORE NATURALE</b> COLMO PER TEGOLE CAM GRANDE COLORE NATURALE ..... (Euro tre/48 )	cad	3,48
23RV.B.04.44.l	<b>COLMO PER TEGOLECAM GRANDE COLORE ANTICHIZZATO / ANTIGELIVO</b> COLMO PER TEGOLECAM GRANDE COLORE ANTICHIZZATO / ANTIGELIVO ..... (Euro otto/54 )	cad	8,54
23RV.B.04.45	<b>COLMO IN LATERIZIOPER COPPI</b> COLMO IN LATERIZIOPER COPPI .....		
23RV.B.04.45.a	<b>COLMO PER COPPO COLORE NATURALE</b> COLMO PER COPPO COLORE NATURALE ..... (Euro tre/16 )	cad	3,16
23RV.B.04.45.b	<b>COLMO PER COPPO COLORE ANTICHIZZATO</b> COLMO PER COPPO COLORE ANTICHIZZATO ..... (Euro sette/68 )	cad	7,68
23RV.B.04.45.c	<b>COLMO PER COPPO ANTIGELIVO</b> COLMO PER COPPO ANTIGELIVO ..... (Euro nove/17 )	cad	9,17
23RV.B.04.45.d	<b>COLMO PER COPPO CAM COLORE NATURALE</b> COLMO PER COPPO CAM COLORE NATURALE		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.45.e	..... (Euro tre/48 )	cad	3,48
	<b>COLMO PER COPPO CAM COLORE ANTICHIZZATO</b> COLMO PER COPPO CAM COLORE ANTICHIZZATO		
23RV.B.04.45.f	..... (Euro otto/45 )	cad	8,45
	<b>COLMO PER COPPO CAM ANTIGELIVO</b> COLMO PER COPPO CAM ANTIGELIVO		
23RV.B.04.46	..... (Euro dieci/08 )	cad	10,08
	<b>ELEMENTO IN LATERIZIO SOTTO COLMO (SCAGLIE)</b> ELEMENTO IN LATERIZIO SOTTO COLMO (SCAGLIE)		
23RV.B.04.46.a	..... (Euro tre/83 )	cad	3,83
	<b>ELEMENTO SOTTO COLMO (SCAGLIE) DI COLORE ROSSO</b> ELEMENTO SOTTO COLMO (SCAGLIE) DI COLORE ROSSO		
23RV.B.04.46.b	..... (Euro cinque/39 )	cad	5,39
	<b>ELEMENTO SOTTO COLMO (SCAGLIE) DI COLORE ANTICATO</b> ELEMENTO SOTTO COLMO (SCAGLIE) DI COLORE ANTICATO		
23RV.B.04.47	..... (Euro dodici/50 )	m	12,50
	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - GRIGLIE</b> Griglia di ventilazione e di protezione contro la nidificazione e l'inserimento di piccoli animali, per manti di copertura in laterizio o in conglomerato cementizio di qualsiasi tipo, eseguita in lamiera epossidica verniciata a polvere, spessore 15/10, con profilo sagomato con la stessa sagoma dell'elemento da copertura utilizzato		
23RV.B.04.47.a	..... (Euro tredici/40 )	m	13,40
	<b>Griglia per tegole senza listello di ventilazione</b> Griglia per tegole senza listello di ventilazione		
23RV.B.04.47.b	..... (Euro tredici/24 )	m	13,24
	<b>Griglia per tegole con listello di ventilazione</b> Griglia per tegole con listello di ventilazione		
23RV.B.04.47.c	..... (Euro quattordici/16 )	m	14,16
	<b>Griglia per coppi senza listello di ventilazione</b> Griglia per coppi senza listello di ventilazione		
23RV.B.04.47.d	..... (Euro quattordici/16 )	m	14,16
	<b>Griglia per coppi con listello di ventilazione</b> Griglia per coppi con listello di ventilazione		
23RV.B.04.48	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - GANCI</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.48.a	Gancio fermacoppo in piattina o filo di inox brunito AISI 304 ..... <b>Gancio di partenza da 75 mm</b> Gancio di partenza da 75 mm ..... (Euro zero/18 )	cad	0,18
23RV.B.04.48.b	<b>Gancio ad esse da 90 mm</b> Gancio ad esse da 90 mm ..... (Euro zero/18 )	cad	0,18
23RV.B.04.48.c	<b>Gancio rompitratta da 207 mm</b> Gancio rompitratta da 207 mm ..... (Euro zero/23 )	cad	0,23
23RV.B.04.48.d	<b>Gancio a filo da 125 mm</b> Gancio a filo da 125 mm ..... (Euro zero/23 )	cad	0,23
23RV.B.04.49	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - VITERIA</b> Viteria zincata per il fissaggio degli elementi da copertura .....		
23RV.B.04.49.a	<b>Vite zn autoperforante 4,8x45 mm con guarnizione incorporata</b> Vite zn autoperforante 4,8x45 mm con guarnizione incorporata ..... (Euro zero/30 )	cad	0,30
23RV.B.04.49.b	<b>Vite zn truciolare 5x25 mm</b> Vite zn truciolare 5x25 mm ..... (Euro zero/15 )	cad	0,15
23RV.B.04.49.c	<b>Vite zn autofilettante 4,2x75 mm con guarnizione incorporata</b> Vite zn autofilettante 4,2x75 mm con guarnizione incorporata ..... (Euro zero/30 )	cad	0,30
23RV.B.04.49.d	<b>Vite zn autofilettante 5,5x100 mm</b> Vite zn autofilettante 5,5x100 mm ..... (Euro zero/30 )	cad	0,30
23RV.B.04.50	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - LISTELLI</b> Listelli portacoppo .....		
23RV.B.04.50.a	<b>Listello in legno di abete autoclavato di sezione 3x4 cm</b> Listello in legno di abete autoclavato di sezione 3x4 cm .....	m	2,40

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.50.b	(Euro due/40 ) <b>Listello in metallo skinpassato di spessore 1,0 mm asolato e piegato ad omega</b> Listello in metallo skinpassato di spessore 1,0 mm asolato e piegato ad omega	m	6,92
23RV.B.04.50.c	(Euro sei/92 ) <b>Listello in metallo skinpassato di spessore 1,0 mm asolato, piegato ad omega e con culle porta coppo ad interasse di 20 cm</b> Listello in metallo skinpassato di spessore 1,0 mm asolato, piegato ad omega e con culle porta coppo ad interasse di 20 cm	m	9,49
23RV.B.04.51	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - SOTTO COLMO VENTILATO</b> Elementi sottocolmo		
23RV.B.04.51.a	<b>Elemento sottocolmo microperforato senza tessuto, in rotoli plissettati in alluminio accoppiato preverniciato in Al/Pet, larghezza di 400 mm, munito di strisce laterali adesive a base butilica da 40 mm ricoperte da pellicola PET trasparente</b> Elemento sottocolmo microperforato senza tessuto, in rotoli plissettati in alluminio accoppiato preverniciato in Al/Pet, larghezza di 400 mm, munito di strisce laterali adesive a base butilica da 40 mm ricoperte da pellicola PET trasparente	m	12,50
23RV.B.04.51.b	<b>Barra in acciaio inox AISI 430 di spessore 0,8 mm, munita di fasce laterali in alluminio plissettato 8079H00 di spessore 1,5 mm con bordo frangi acqua e striscia adesiva in butilico sul bordo esterno</b> Barra in acciaio inox AISI 430 di spessore 0,8 mm, munita di fasce laterali in alluminio plissettato 8079H00 di spessore 1,5 mm con bordo frangi acqua e striscia adesiva in butilico sul bordo esterno	m	52,69
23RV.B.04.51.c	<b>Barra in acciaio inox AISI 430 di spessore 0,8 mm, munita di bandelle laterali in alluminio plissettato 8079H00 di spessore 1,5 mm con bordo frangi acqua e striscia adesiva in butilico sul bordo esterno</b> Barra in acciaio inox AISI 430 di spessore 0,8 mm, munita di bandelle laterali in alluminio plissettato 8079H00 di spessore 1,5 mm con bordo frangi acqua e striscia adesiva in butilico sul bordo esterno	m	52,69
23RV.B.04.52	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - STAFFE</b> Staffe di sostegno		
23RV.B.04.52.a	<b>Staffa porta listello in acciaio zincato</b> Staffa porta listello in acciaio zincato	cad	1,96
23RV.B.04.52.b	<b>Staffa di sostegno in acciaio inox AISI430 regolabile in altezza mediante cavallotti</b> Staffa di sostegno in acciaio inox AISI430 regolabile in altezza mediante cavallotti	cad	3,47
23RV.B.04.53	<b>ACCESSORI VARI A COMPLEMENTO DEI MANTI DI COPERTURA - GUARNIZIONI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.53.a	<p>Guarnizioni e sigillanti</p> <p>.....</p> <p><b>Guarnizione punto chiodo/vite formato 50x50 mm spessore 4 mm, per chiudere il passaggio su membrane</b></p> <p>Guarnizione punto chiodo/vite formato 50x50 mm spessore 4 mm, per chiudere il passaggio su membrane</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/46 )</p>	cad	0,46
23RV.B.04.53.b	<p><b>Sigillante siliconico per esterni resistente agli UV</b></p> <p>Sigillante siliconico per esterni resistente agli UV</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/39 )</p>	cad	10,39
23RV.B.04.59	<p><b>MATTONI PIENI UNI IN LATERIZIO CAM</b></p> <p>MATTONI PIENI UNI IN LATERIZIO CAM</p> <p>.....</p>		
23RV.B.04.59.a	<p><b>MATTONI PIENI UNI IN LATERIZIO CAM, dimensioni 5,5x12x25 cm</b></p> <p>MATTONI PIENI UNI IN LATERIZIO CAM, dimensioni 5,5x12x25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/63 )</p>	cad	0,63
23RV.B.04.60	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM</b></p> <p>Blocchi semipieni di laterizio alveolato rettangolare e ad incastro, certificati CAM, densità apparente (esclusi i fori) 800 kg/mc; foratura minore 45% conducibilità termica apparente 0.21 W/mK</p> <p>.....</p>		
23RV.B.04.60.a	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 30X24X25</b></p> <p>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 30X24X25</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/78 )</p>	cad	2,78
23RV.B.04.60.b	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 35X24X25</b></p> <p>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 35X24X25</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/74 )</p>	cad	3,74
23RV.B.04.60.c	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 38X24X25</b></p> <p>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 38X24X25</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/17 )</p>	cad	4,17
23RV.B.04.60.d	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 45X24X25</b></p> <p>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM AD INCASTRO DIM. CM 45X24X25</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/62 )</p>	cad	4,62
23RV.B.04.61	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA</b></p> <p>Blocchi semipieni di laterizio alveolato, certificati CAM e di categoria I, per muratura armata a geometria radiale, funzionali ad una omogenea distribuzione degli sforzi indotti dal sisma, con densità apparente (esclusi i fori) 800 kg/mc; foratura minore 45%; conducibilità termica apparente 0.20 W/mK; resistenza meccanica caratteristica parallela ai fori <math>\geq 10</math> N/mm<sup>2</sup>, perpendicolare ai fori <math>\geq 2</math> N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p>		
23RV.B.04.61.a	<p><b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 25X15X49</b></p> <p>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 25X15X49</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinque/38 )	cad	5,38
23RV.B.04.61.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 30X15X44</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 30X15X44	cad	5,41
	..... (Euro cinque/41 )		
23RV.B.04.61.c	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 35X15X33</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO ALVEOLATO CAM PER MURATURA ARMATA DIM. CM 35X15X33	cad	4,83
	..... (Euro quattro/83 )		
23RV.B.04.62	<b>BLOCCHI DI LATERIZIO CAM PER TAMPONAMENTO</b> Blocchi di laterizio comune a faccia liscia ad uso solo tamponamento, certificati CAM, con densità apparente (esclusi i fori) 600 kg/mc; foratura minore 60% conducibilità termica apparente 0.30 W/mK; resistenza meccanica caratteristica parallela ai fori maggiore o uguale a 10 N/mm2, perpendicolare ai fori maggiore o uguale a 2N/mm2.		
23RV.B.04.62.a	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO CAM PER TAMPONAMENTO da cm 20x19x25</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO CAM PER TAMPONAMENTO da cm 20x19x25	cad	1,86
	..... (Euro uno/86 )		
23RV.B.04.62.b	<b>BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO CAM PER TAMPONAMENTO da cm 25x19x30</b> BLOCCHI SEMIPIENI DI LATERIZIO CAM PER TAMPONAMENTO da cm 25x19x30	cad	2,69
	..... (Euro due/69 )		
23RV.B.04.63	<b>MATTONI FORATI CAM</b> MATTONI FORATI CAM		
23RV.B.04.63.a	<b>MATTONI FORATI CAM da cm 8x25x25</b> MATTONI FORATI CAM da cm 8x25x25	cad	0,63
	..... (Euro zero/63 )		
23RV.B.04.63.b	<b>MATTONI FORATI CAM da cm 12x25x25</b> MATTONI FORATI CAM da cm 12x25x25	cad	0,86
	..... (Euro zero/86 )		
23RV.B.04.64	<b>BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA</b> BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA		
23RV.B.04.64.a	<b>BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA - dim. 8x20x50 cm</b> BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA - dim. 8x20x50 cm	cad	2,10
	..... (Euro due/10 )		
23RV.B.04.64.b	<b>BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA - dim. 12x20x50 cm</b> BLOCCHI CAM IN CLS E ARGILLA ESPANSA - dim. 12x20x50 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.04.65	..... (Euro due/43 ) <b>LATERIZI PER OPERE DI RESTAURO</b> LATERIZI PER OPERE DI RESTAURO	cad	2,43
23RV.B.04.65.a	..... <b>MATTONI PIENI 5,5X12X25 FATTI A MANO</b> MATTONI PIENI 5,5X12X25 FATTI A MANO	cad	1,64
23RV.B.04.65.b	..... (Euro uno/64 ) <b>MATTONI PIENI 5,5X12X25 FATTI A MANO PER MURATURA FACCIA A VISTA</b> MATTONI PIENI 5,5X12X25 FATTI A MANO PER MURATURA FACCIA A VISTA	cad	2,34
23RV.B.04.65.c	..... (Euro due/34 ) <b>COPPI VECCHI</b> COPPI VECCHI	cad	1,90
23RV.B.04.65.d	..... (Euro uno/90 ) <b>MATTONI DI RECUPERO</b> MATTONI DI RECUPERO	cad	1,38
23RV.B.05	..... (Euro uno/38 ) <b>LEGNAMI</b> LEGNAMI		
23RV.B.05.01	..... <b>ABETE</b> ABETE		
23RV.B.05.01.a	..... <b>ABETE in tavole da ponte di spessore mm 50</b> ABETE in tavole da ponte di spessore mm 50	m3	507,16
23RV.B.05.01.b	..... (Euro cinquecentosette/16 ) <b>ABETE in tavolame di spessore mm 25</b> ABETE in tavolame di spessore mm 25	m3	540,71
23RV.B.05.01.c	..... (Euro cinquecentoquaranta/71 ) <b>ABETE per sottomisure</b> ABETE per sottomisure	m3	425,86
23RV.B.05.01.d	..... (Euro quattrocentoventicinque/86 ) <b>ABETE in murali a spigolo</b> ABETE in murali a spigolo	m3	522,95
	..... (Euro cinquecentoventidue/95 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.05.01.e	<b>ABETE in travi uso Trieste</b> ABETE in travi uso Trieste ..... (Euro quattrocentotrentaquattro/15 )	m3	434,15
23RV.B.05.01.f	<b>ABETE in travatura massiccia spigolata e impregnati per orditura principale</b> ABETE in travatura massiccia spigolata e impregnati per orditura principale ..... (Euro settecentoottantasei/32 )	m3	786,32
23RV.B.05.01.g	<b>ABETE in travatura massiccia spigolata piallata e impregnati per orditura secondaria</b> ABETE in travatura massiccia spigolata piallata e impregnati per orditura secondaria ..... (Euro ottocentocinquanta/08 )	m3	850,08
23RV.B.05.01.h	<b>ABETE in travatura lamellare a norma DIN 1052 spigolata piallata e impregnati per orditura primaria</b> ABETE in travatura lamellare a norma DIN 1052 spigolata piallata e impregnati per orditura primaria ..... (Euro milletrecentocinquantanove/82 )	m3	1.359,82
23RV.B.05.01.i	<b>ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate. Spessore 16</b> ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate. Spessore 16 ..... (Euro sedici/85 )	m2	16,85
23RV.B.05.01.l	<b>ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate. Spessore 22</b> ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate. Spessore 22 ..... (Euro diciannove/04 )	m2	19,04
23RV.B.05.01.m	<b>ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate e impregnate con antita</b> ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate e impregnate con antita ..... (Euro venti/19 )	m2	20,19
23RV.B.05.01.n	<b>ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate e impregnate</b> ABETE perline in legno d'abete di larghezza 120- 140mm piallate smussate, maschiate, bisellate e impregnate ..... (Euro ventitre/16 )	m2	23,16
23RV.B.05.01.o	<b>ABETE tavolato in pannello multistrato comune</b> ABETE tavolato in pannello multistrato comune ..... (Euro milletrecentoventinove/77 )	m3	1.329,77
23RV.B.05.01.p	<b>ABETE tavolato in pannello multistrato marino trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ABETE tavolato in pannello multistrato marino trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua ..... (Euro milletrecentoventinove/77 )	m3	1.329,77
23RV.B.05.01.q	<b>LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato</b> LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato ..... (Euro ottocentosessanta/71 )	m3	860,71
23RV.B.05.01.qa	<b>LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 25 mm</b> LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 25 mm ..... (Euro ottocentosessanta/71 )	m3	860,71
23RV.B.05.01.qb	<b>LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 30 mm</b> LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 30 mm ..... (Euro millesettantacinque/88 )	m3	1.075,88
23RV.B.05.01.qc	<b>LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 40 mm</b> LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 40 mm ..... (Euro milletrecentosettantasette/13 )	m3	1.377,13
23RV.B.05.01.qd	<b>LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 50 mm</b> LARICE tavolato in larice spigolato piallato e impregnato, spess. 50 mm ..... (Euro milletrecentosettantasette/13 )	m3	1.377,13
23RV.B.05.01.r	<b>ABETE piallatura di spigolati in abete</b> ABETE piallatura di spigolati in abete ..... (Euro settantanove/92 )	m3	79,92
23RV.B.05.01.s	<b>ABETE tavolato in pannello multistrato orientato trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua</b> ABETE tavolato in pannello multistrato orientato trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua ..... (Euro settecentosessantuno/25 )	m3	761,25
23RV.B.05.02	<b>TAVOLE IN ABETE PER COSTRUZIONI</b> TAVOLE IN ABETE PER COSTRUZIONI .....		
23RV.B.05.02.00	<b>TAVOLE IN ABETE PER COSTRUZIONI</b> TAVOLE IN ABETE PER COSTRUZIONI ..... (Euro quattrocentoventidue/31 )	m3	422,31
23RV.B.05.02.a	<b>TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 25 mm</b> TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 25 mm ..... (Euro quattrocentoventidue/31 )	m3	422,31

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.05.02.b	<b>TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 30 mm</b> TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 30 mm ..... (Euro cinquecentonovantadue/02 )	m3	592,02
23RV.B.05.02.c	<b>TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 40 mm</b> TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 40 mm ..... (Euro seicentonovanta/69 )	m3	690,69
23RV.B.05.02.d	<b>TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 50 mm</b> TAVOLE IN ABETE per costruzioni spessore 50 mm ..... (Euro seicentonovanta/69 )	m3	690,69
23RV.B.05.03	<b>PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO</b> Pannelli isolanti in fibre selezionate di lana di legno mineralizzate con magnesio dello spessore di 35 mm .....		
23RV.B.05.03.00	<b>PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO</b> PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO ..... (Euro venti/33 )	m2	20,33
23RV.B.05.04	<b>PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON CEMENTO</b> Pannelli isolanti in fibre selezionate di lana di legno mineralizzate con cemento dello spessore di 35 mm .....		
23RV.B.05.04.00	<b>PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON CEMENTO</b> PANNELLI ISOLANTI IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON CEMENTO ..... (Euro dodici/13 )	m2	12,13
23RV.B.05.05	<b>CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE</b> Casseforme per pilastri a sezione circolare 150-1200 mm in cartone accoppiato di 4/12 mm e provvisti di filo per disarmo con apertura a cerniera .....		
23RV.B.05.05.a	<b>CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista standard spiralato</b> CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista standard spiralato ..... (Euro sette/56 )	m2	7,56
23RV.B.05.05.b	<b>CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista liscio</b> CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista liscio ..... (Euro tredici/83 )	m2	13,83
23RV.B.05.05.c	<b>CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista alta qualità senza bolle</b> CASSEFORME PER PILASTRI IN CARTONE Faccia a vista alta qualità senza bolle ..... (Euro diciannove/63 )	m2	19,63

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.05.06	<b>PALI IN LEGNO</b> PALI IN LEGNO		
23RV.B.05.06.a	<b>PALI DI ACACIA</b> PALI DI ACACIA  (Euro trecentoundici/82 )	m3	311,82
23RV.B.05.06.b	<b>PALI DI QUERCIA E/O ROVERE</b> PALI DI QUERCIA E/O ROVERE  (Euro settecentocinquantadue/68 )	m3	752,68
23RV.B.05.06.c	<b>PALI DI DEMERARA GREENHEART</b> PALI DI DEMERARA GREENHEART  (Euro millecentoquarantuno/85 )	m3	1.141,85
23RV.B.05.07	<b>TRAVATURE PER COSTRUZIONI</b> TRAVATURE PER COSTRUZIONI		
23RV.B.05.07.a	<b>TRAVI IN LARICE</b> TRAVI IN LARICE  (Euro ottocentosettantadue/90 )	m3	872,90
23RV.B.05.07.b	<b>TRAVI IN ROVERE</b> TRAVI IN ROVERE  (Euro millequarantatre/57 )	m3	1.043,57
23RV.B.05.07.c	<b>TRAVI IN ABETE</b> TRAVI IN ABETE  (Euro duemilatrecentonovantasette/55 )	m3	2.397,55
23RV.B.05.07.d	<b>TRAVI DI AZOBÈ</b> TRAVI DI AZOBÈ  (Euro duemilanovecentoottanta/59 )	m3	2.980,59
23RV.B.05.07.e	<b>TRAVI IN YELLOW BALAU</b> TRAVI IN YELLOW BALAU  (Euro cinquemilasettecentoventi/75 )	m3	5.720,75
23RV.B.06	<b>ISOLAMENTI - COIBENTI – GIUNTI</b> ISOLAMENTI - COIBENTI – GIUNTI		
23RV.B.06.01	<b>VERMICULITE CONFEZIONATA IN SACCHI</b> VERMICULITE CONFEZIONATA IN SACCHI		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.01.00	<b>VERMICULITE CONFEZIONATA IN SACCHI</b> VERMICULITE CONFEZIONATA IN SACCHI ..... (Euro trecentoottantasei/71 )	m3	386,71
23RV.B.06.02	<b>POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE</b> POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE .....		
23RV.B.06.02.a	<b>POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Tipo normale con densità kg/mc 20</b> POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Tipo normale con densità kg/mc 20 ..... (Euro duecentoventitre/68 )	m3	223,68
23RV.B.06.02.b	<b>POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Tipo normale con densità kg/mc 30</b> POLISTIROLO ESPANSO IN LASTRE Tipo normale con densità kg/mc 30 ..... (Euro duecentotrentuno/77 )	m3	231,77
23RV.B.06.03	<b>MATERASSINO IN LANA DI ROCCIA</b> Materassino di lana di roccia trapuntato con filo di vetro di densità kg/mc 22 di spessore cm 5 .....		
23RV.B.06.03.00	<b>MATERASSINO DI LANA DI ROCCIA</b> MATERASSINO DI LANA DI ROCCIA ..... (Euro dieci/75 )	m2	10,75
23RV.B.06.04	<b>GUAINA ARDESIATA ARMATA</b> Guaina ardesiata armata di colore rosso o grigio con velo vetro spessore mm 4 .....		
23RV.B.06.04.00	<b>GUAINA ARDESIATA ARMATA</b> GUAINA ARDESIATA ARMATA ..... (Euro otto/45 )	m2	8,45
23RV.B.06.05	<b>GUAINA ARMATA</b> GUAINA ARMATA .....		
23RV.B.06.05.a	<b>GUAINA ARMATA con poliestere di spessore mm 3</b> GUAINA ARMATA con poliestere di spessore mm 3 ..... (Euro sei/65 )	m2	6,65
23RV.B.06.05.b	<b>GUAINA ARMATA con poliestere di spessore mm 4</b> GUAINA ARMATA con poliestere di spessore mm 4 ..... (Euro otto/22 )	m2	8,22
23RV.B.06.05.c	<b>GUAINA ARMATA con T.N.T di spessore mm 4</b> GUAINA ARMATA con T.N.T di spessore mm 4 ..... (Euro otto/06 )	m2	8,06

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.06	<b>POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE</b> POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE		
23RV.B.06.06.a	<b>POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 30÷35 di densità kg/mc 30÷35</b> POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 30÷35 di densità kg/mc 30÷35 (Euro due/10 )	m2 x cm	2,10
23RV.B.06.06.b	<b>POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 40÷45 di densità kg/mc 40÷45</b> POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 40÷45 di densità kg/mc 40÷45 (Euro due/92 )	m2 x cm	2,92
23RV.B.06.06.c	<b>POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 50÷55 di densità kg/mc 50÷55</b> POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE di densità kg/mc 50÷55 di densità kg/mc 50÷55 (Euro quattro/06 )	m2 x cm	4,06
23RV.B.06.06.d	<b>POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE polistirene espanso per formazione di giunti elastici spessore 10 mm altezza 100 mm</b> POLISTIRENE ESTRUSO AUTOESTINGUENTE polistirene espanso per formazione di giunti elastici spessore 10 mm altezza 100 mm (Euro zero/13 )	m2 x cm	0,13
23RV.B.06.07	<b>PANNELLI RIGIDI DI SCHIUMA POLIURETANICA</b> Pannelli rigidi di schiuma poliuretanic espansa rivestiti con cartonfeltro bitumato di spessore cm 3 e densità kg/mc 35		
23RV.B.06.07.00	<b>PANNELLI RIGIDI DI SCHIUMA POLIURETANICA, sp. 3 cm</b> PANNELLI RIGIDI DI SCHIUMA POLIURETANICA, sp. 3 cm (Euro dodici/57 )	m2	12,57
23RV.B.06.08	<b>PRIMER</b> PRIMER		
23RV.B.06.08.a	<b>PRIMER Primer di attacco</b> PRIMER Primer di attacco (Euro due/06 )	kg	2,06
23RV.B.06.08.b	<b>PRIMER Primer bituminoso</b> PRIMER Primer bituminoso (Euro otto/12 )	kg	8,12
23RV.B.06.08.c	<b>PRIMER Emulsione bituminosa idrosolubile</b> PRIMER Emulsione bituminosa idrosolubile (Euro sette/16 )	kg	7,16
23RV.B.06.08.d	<b>PRIMER Epossidico promotore di adesione per riprese di getto</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.09	PRIMER Epossidico promotore di adesione per riprese di getto ..... (Euro undici/84 )	kg	11,84
23RV.B.06.09.00	<b>PROFILATI WATERSTOP 1,5 KG</b> Profilati Waterstop in PVC con peso per metro pari a kg 1,500 e larghezza pari a cm 20 ..... <b>PROFILATI KG 1,500</b> PROFILATI KG 1,500 ..... (Euro sette/56 )	m	7,56
23RV.B.06.10	<b>PROFILATI WATERSTOP 5 KG</b> Profilati Waterstop in PVC flessibile con peso per metro pari a kg 5,000 e larghezza pari a cm 33 .....		
23RV.B.06.10.00	<b>PROFILATI KG 5,000</b> PROFILATI KG 5,000 ..... (Euro ventisette/16 )	m	27,16
23RV.B.06.11	<b>GUARNIZIONE IDROESPANDENTE IN GOMMA NATURALE</b> Guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili di dimensioni mm 20x10 armato con rete di acciaio .....		
23RV.B.06.11.00	<b>GUARNIZIONE IDROESPANDENTE IN GOMMA NATURALE</b> GUARNIZIONE IDROESPANDENTE IN GOMMA NATURALE ..... (Euro quarantacinque/48 )	m	45,48
23RV.B.06.12	<b>CORDOLO IDROESPANSIVO</b> Cordolo idroespansivo composto da bentonite di sodio e gomma butilica di dimensioni mm 20x25 .....		
23RV.B.06.12.00	<b>CORDOLO IDROESPANSIVO</b> CORDOLO IDROESPANSIVO ..... (Euro sedici/72 )	m	16,72
23RV.B.06.13	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA)</b> Geotessuti ad alta resistenza in poliestere e poliammide con funzione di rinforzo dei terreni, realizzato in fibre di poliestere e poliammide ad elevato modulo e basso creep. La resistenza caratteristica a trazione longitudinale, ridotta per effetto della deformazione viscosa (creep) a 114 anni, dovrà essere non inferiore al 66% della resistenza nominale. Il geotessile sottoposto al 50% della tensione nominale dovrà avere una deformazione a breve termine non superiore al 5,0%, mentre la deformazione per effetto del creep, differenza tra la deformazione a breve termine e quella a 114 anni, non dovrà superare il 1,5%. Per avallare questi valori il produttore dovrà presentare una certificazione emessa da un istituto accreditato indipendente che riporti le curve isocrone della geotessile fino alla durata di 114 anni (1.000.000 di ore) oltre che tutti i parametri di riduzione previsti per il calcolo della tensione a lungo termine. .....		
23RV.B.06.13.a	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 100 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 100 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro tre/88 )	m2	3,88
23RV.B.06.13.b	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 120 KN/m deformazione</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 120 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro cinque/57 )	m2	5,57
23RV.B.06.13.c	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 150 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 150 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro quattro/64 )	m2	4,64
23RV.B.06.13.d	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 200 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 200 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro cinque/64 )	m2	5,64
23RV.B.06.13.e	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 300 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 300 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro sette/74 )	m2	7,74
23RV.B.06.13.f	<b>GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 400 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) Geotessuto resistenza 400 KN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza ..... (Euro dieci/30 )	m2	10,30
23RV.B.06.14	<b>GUAINA IN PVC</b> Guaina in PVC armato dello spessore di mm 1 per strati di separazione .....		
23RV.B.06.14.00	<b>GUAINA IN PVC</b> GUAINA IN PVC ..... (Euro uno/75 )	m2	1,75
23RV.B.06.15	<b>RETINA IN MATERIALE FERROSO</b> Retina in materiale ferroso per la segnalazione di reti acquedottistiche da inserirsi nello scavo .....		
23RV.B.06.15.00	<b>RETINA IN MATERIALE FERROSO</b> RETINA IN MATERIALE FERROSO ..... (Euro uno/43 )	m2	1,43
23RV.B.06.16	<b>DILUENTE AL NITRO</b> DILUENTE AL NITRO .....		
23RV.B.06.16.00	<b>DILUENTE AL NITRO</b> DILUENTE AL NITRO .....	l	4,55

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.17	(Euro quattro/55 ) <b>FONDO IMPREGNANTE</b> FONDO IMPREGNANTE		
23RV.B.06.17.00	<b>FONDO IMPREGNANTE</b> FONDO IMPREGNANTE  (Euro uno/67 )	kg	1,67
23RV.B.06.18	<b>MEMBRANA BUGNATA</b> Membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità del peso minimo 550 g/mq e spessore del profilo 8 mm		
23RV.B.06.18.00	<b>MEMBRANA BUGNATA</b> MEMBRANA BUGNATA  (Euro cinque/46 )	m2	5,46
23RV.B.06.19	<b>LASTRE ONDULATE IN CARTONE BITUMATO</b> Lastre ondulate in cartone bitumato dello spessore di circa 6 mm.		
23RV.B.06.19.00	<b>LASTRE ONDULATE IN CARTON BITUMATO</b> LASTRE ONDULATE IN CARTON BITUMATO  (Euro sei/25 )	m2	6,25
23RV.B.06.20	<b>GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE</b> Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, realizzato in fibre di polivinilalcol o similari ad elevato modulo e basso creep e resistente agli ambienti acidi o basici (terreni stabilizzati a calce e/o cemento) con $4 < \text{pH} < 12,5$ . Tale resistenza dovrà essere comprovata da certificazioni rilasciate da enti accreditati esterni al produttore del materiale. La resistenza caratteristica a trazione longitudinale, ridotta per effetto della deformazione viscosa (creep) a 114 anni, dovrà essere non inferiore al 66% della resistenza nominale. Il geotessile sottoposto al 50% della tensione nominale dovrà avere una deformazione a breve termine non superiore al 3%, mentre la deformazione per effetto del creep, differenza tra la deformazione a breve termine e quella a 114 anni, non dovrà superare il 1,5%. Per avallare questi valori il produttore dovrà presentare una certificazione emessa da un istituto accreditato indipendente che riporti le curve isocrone della geotessile fino alla durata di 114 anni (1.000.000 di ore) oltre che tutti i parametri di riduzione previsti per il calcolo della tensione a lungotermine.		
23RV.B.06.20.a	<b>GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 130 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 130 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza  (Euro otto/59 )	m2	8,59
23RV.B.06.20.b	<b>GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 250 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN</b> GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 250 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN  (Euro tredici/99 )	m2	13,99
23RV.B.06.20.c	<b>GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 400 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza</b> GEOTESSUTI AD ALTA RESISTENZA IN POLIVINILALCOL O EQUIVALENTE Resistenza 400 kN/m deformazione minore al 6% senza tolleranza		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.21	<p>.....</p> <p>(Euro diciannove/72 )</p> <p><b>GEOCOSITI DRENANTI</b></p> <p>Fornitura di geocomposito per la realizzazione di un sistema di drenaggio per applicazioni in verticale ed orizzontale sia in edilizia che nel campo ambientale. Il geocomposito dovrà essere costituito da una singola lamina cuspidata in HDPE accoppiata termicamente, su un lato, ad un geotessile filtrante in polipropilene. Il geotessile filtrante dovrà avere una resistenza a trazione pari a 9,5 kN/m in direzione longitudinale e 9,5 kN/m in direzione trasversale (tolleranza -15%) ed un allungamento a rottura pari al 50 % (tolleranza +-30%) in entrambe le direzioni (UNI EN ISO 10319). La resistenza al punzonamento statico CBR (UNI EN ISO 12236) dovrà essere di 1600 N (tolleranza -15%), mentre la resistenza al punzonamento dinamico (UNI EN ISO 13433) dovrà essere di 32 mm (tolleranza +25%). La permeabilità del filtro in presenza di un flusso d'acqua perpendicolare al geocomposito con un sovraccarico di 2 kPa dovrà essere pari a 2,5•10<sup>-3</sup> m/s (tolleranza +-30%), secondo la norma UNI EN ISO 11058, mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a 115 micron (tolleranza +-30%), secondo la norma UNI EN ISO 12956. La produzione del geocomposito deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione EN ISO 9001.</p>	m2	19,72
23RV.B.06.21.a	<p>.....</p> <p><b>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 6,1 mm</b></p> <p>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 6,1 mm</p>	m2	9,01
23RV.B.06.21.b	<p>.....</p> <p><b>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 7,6 mm</b></p> <p>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 7,6 mm</p>	m2	11,14
23RV.B.06.21.c	<p>.....</p> <p><b>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 12 mm</b></p> <p>GEOCOMPOSITI DRENANTI Con spessore minimo di 12 mm</p>	m2	12,99
23RV.B.06.23	<p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI</b></p> <p>Giunti di dilatazione per pavimenti sia interni che esterni, costituiti da profili portanti in alluminio con alette di ancoraggio perforate, profilo centrale ad H pure in alluminio e guarnizione elastica in neoprene intercambiabile resistente all'usura</p>		
23RV.B.06.23.a	<p>.....</p> <p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 63 mm</b></p> <p>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 63 mm</p>	m	103,46
23RV.B.06.23.b	<p>.....</p> <p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 76 mm</b></p> <p>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 76 mm</p>	m	146,96
23RV.B.06.23.c	<p>.....</p> <p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 100 mm</b></p> <p>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 100 mm</p>	m	201,08
23RV.B.06.23.d	<p>.....</p> <p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 140 mm</b></p> <p>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI - Lunghezza visibile del profilo 140 mm</p>	m	278,43

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.23.e	(Euro duecentosettantotto/43 ) <b>GIUNTO DI DILATAZIONE FISSO</b> GIUNTO DI DILATAZIONE FISSO ..... (Euro centouno/20 )	m	101,20
23RV.B.06.23.f	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 50 mm</b> GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 50 mm ..... (Euro settecentotrentatre/70 )	m	733,70
23RV.B.06.23.g	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 80 mm</b> GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 80 mm ..... (Euro ottocentoventidue/25 )	m	822,25
23RV.B.06.23.h	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 120 mm</b> GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 120 mm ..... (Euro millequattrocentocinquantaquattro/75 )	m	1.454,75
23RV.B.06.23.i	<b>GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</b> GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE ..... (Euro cinquecentocinquantuno/54 )	m	551,54
23RV.B.06.23.j	<b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA</b> GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ..... (Euro trecentosettantanove/50 )	m	379,50
23RV.B.06.24	<b>CORDONE TAGLIAFUOCO REI 180</b> Cordone tagliafuoco REI 180 costituito da cordone in fibre minerali refrattarie rivestite con treccia in fibra di vetro diametro 160 mm .....		
23RV.B.06.24.00	<b>CORDONE TAGLIAFUOCO REI 180</b> CORDONE TAGLIAFUOCO REI 180 ..... (Euro dodici/37 )	m	12,37
23RV.B.06.25	<b>SIGILLANTE TAGLIAFUOCO ELASTOMERICO</b> Sigillante tagliafuoco elastomerico con caratteristiche di alta resistenza termica. In cartuccia; diametro cordone 18 mm .....		
23RV.B.06.25.00	<b>SIGILLANTE TAGLIAFUOCO ELASTOMERICO</b> SIGILLANTE TAGLIAFUOCO ELASTOMERICO ..... (Euro tredici/23 )	m	13,23
23RV.B.06.26	<b>PANNELLI TAGLIAFUOCO</b> Dispositivo tagliafuoco con caratteristiche EI 120 costituito da pannelli in espanso ignifugo con rivestimento esterno in lamina di alluminio.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.26.a	<p><b>PANNELLI TAGLIAFUOCO Dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm</b>  PANNELLI TAGLIAFUOCO Dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm  (Euro settantasette/34 )</p>	m	77,34
23RV.B.06.26.b	<p><b>PANNELLI TAGLIAFUOCO Dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm</b>  PANNELLI TAGLIAFUOCO Dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm  (Euro novantadue/81 )</p>	m	92,81
23RV.B.06.27	<p><b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI</b>  Profili coprigiunto costituiti da elementi estrusi in PVC rigido stabile alla luce nel colore a scelta della D.L.</p>		
23RV.B.06.27.a	<p><b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI Profilo per pavimento larghezza visibile da 70 mm</b>  PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI Profilo per pavimento larghezza visibile da 70 mm  (Euro otto/29 )</p>	m	8,29
23RV.B.06.27.b	<p><b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI Profilo per facciata larghezza visibile da 70 mm</b>  PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI Profilo per facciata larghezza visibile da 70 mm  (Euro millecotentototto/47 )</p>	m	1.138,47
23RV.B.06.28	<p><b>NASTRO SEPARATORE</b>  Nastro separatore per tavolati e tramezze in laterizio, in agglomerato di trucioli di gomma dello spessore di mm 10</p>		
23RV.B.06.28.00	<p><b>NASTRO SEPARATORE</b>  NASTRO SEPARATORE  (Euro cinque/02 )</p>	m2	5,02
23RV.B.06.29	<p><b>FOGLI SOTTOZAVORRA</b>  Fogli sottozavorra in polietilene nerofumo o trasparenti del peso di 200 gr/mq e spessore 0.2 mm</p>		
23RV.B.06.29.00	<p><b>FOGLI SOTTOZAVORRA</b>  FOGLI SOTTOZAVORRA  (Euro cinque/02 )</p>	m2	5,02
23RV.B.06.30	<p><b>TELI DI POLIETILENE</b>  Teli di polietilene estrusi colorati a bassa densità 900 kg/mc e resistenza alla diffusione del vapore 450000 u</p>		
23RV.B.06.30.a	<p><b>TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.2.</b>  TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.2.  (Euro uno/37 )</p>	m2	1,37
23RV.B.06.30.b	<p><b>TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.3.</b>  TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.3.</p>	m2	1,83

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.30.c	(Euro uno/83 ) <b>TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.4.</b> TELI DI POLIETILENE Spessore mm 0.4.	m2	2,72
23RV.B.06.31	(Euro due/72 ) <b>CARTONFELTRO BITUMATO</b> Cartonfeltro bitumato cilindrato con armatura in cartalana impregnata di bitume distillato e con finitura superficiale liscia		
23RV.B.06.31.a	<b>CARTONFELTRO BITUMATO Peso 500 gr/mq.</b> CARTONFELTRO BITUMATO Peso 500 gr/mq.	m2	1,82
23RV.B.06.31.b	(Euro uno/82 ) <b>CARTONFELTRO BITUMATO Peso 1000 gr/mq.</b> CARTONFELTRO BITUMATO Peso 1000 gr/mq.	m2	2,49
23RV.B.06.32	(Euro due/49 ) <b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO 10 °C</b> Membrana bituminosa impermeabile BPP per strutture interrato, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In possesso delle seguenti caratteristiche tecniche:- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;- carico rottura trasversale 60 N/5mm;- allungamento rottura 50 %;- flessibilità freddo -10 °C.		
23RV.B.06.32.a	<b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 3 mm.antiradice</b> MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 3 mm.antiradice	m2	8,74
23RV.B.06.32.b	(Euro otto/74 ) <b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 4 mm. antiradice</b> MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 4 mm. antiradice	m2	9,97
23RV.B.06.32.c	(Euro nove/97 ) <b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 5 mm. antiradice</b> MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO- 10 °C. Spessore 5 mm. antiradice	m2	8,03
23RV.B.06.33	(Euro otto/03 ) <b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO 20 °C</b> Membrana bituminosa impermeabile BPE per coperture inclinate o piane anche pedonabili, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastomerico armata con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato e ad elevatissima resistenza meccanica. In possesso delle seguenti caratteristiche tecniche:- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;- carico rottura trasversale 40 N/5mm;- allungamento rottura 40 %;- flessibilità freddo -20 °C.		
23RV.B.06.33.a	<b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO - 20 °C. Spessore 3,5 mm.</b> MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO - 20 °C. Spessore 3,5 mm.	m2	10,99
	(Euro dieci/99 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.33.b	<p><b>MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO - 20 °C. Spessore 4 mm.</b>            MEMBRANA BITUMINOSA FLESSIBILITA' FREDDO - 20 °C. Spessore 4 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/40 )</p>	m2	11,40
23RV.B.06.34	<p><b>DOPPIA MEMBRANA ARDESIATA</b>            Doppia membrana ardesiata impermeabile BPE per coperture piane carrabili soggette ad un carico ripartito fino a 2.50 kN/m<sup>2</sup>, prefabbricata con processo industriale e formata da bitume polimero elastoplastomerico armato con tessuto non tessuto in poliestere da filo continuo, imputrescibile, isotropo, termofissato, ad elevatissima resistenza meccanica, notevole resistenza a rottura, ottima resistenza al punzonamento e alla perforazione. In particolare le membrane impermeabili, con riferimento al peso di peso 4 kg/m<sup>2</sup>, dovranno essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche:- carico rottura longitudinale 80 N/5mm;- carico rottura trasversale 40 N/5mm;- llungamento rottura 40 %;- flessibilità freddo -10 °C</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.34.a	<p><b>DOPPIA MEMBRANA Spessore 3+3 mm. ARDESIATA</b>            DOPPIA MEMBRANA Spessore 3+3 mm. ARDESIATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/88 )</p>	m2	15,88
23RV.B.06.34.b	<p><b>DOPPIA MEMBRANA Spessore 4+4 mm. ARDESIATA</b>            DOPPIA MEMBRANA Spessore 4+4 mm. ARDESIATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/43 )</p>	m2	17,43
23RV.B.06.35	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA DI GOMMA DI SEUGHERO</b>            Isolazione acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in mescola bilanciata di sfilacciatura di gomma ossidata e granulato di sughero, impregnata con lattice speciale e fissata su supporto in cartonfeltro bitumato.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.35.a	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 6 mm.</b>            ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 6 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/64 )</p>	m2	4,64
23RV.B.06.35.b	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 8 mm.</b>            ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 8 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/31 )</p>	m2	5,31
23RV.B.06.35.c	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 10 mm.</b>            ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN MESCOLA GOMMA SUGHERO Spessore 10 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/79 )</p>	m2	5,79
23RV.B.06.36	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE DI GOMMA OSSIDATA</b>            Isolazione acustica su solai formata da stuoie preconfezionate in agglomerato di sfilacciatura di gomma ossidata, impregnata con lattice speciale fissata su supporto in cartonfeltro bitumato. (ISOLGOMMA)</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.36.a	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 5 mm.</b>            ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 5 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/87 )</p>	m2	5,87
23RV.B.06.36.b	<p><b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 7 mm.</b>            ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 7 mm.</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sei/97 )	m2	6,97
23RV.B.06.36.c	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 8 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 8 mm.		
	..... (Euro otto/20 )	m2	8,20
23RV.B.06.36.d	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 10 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN GOMMA OSSIDATA Spessore 10 mm.		
	..... (Euro nove/46 )	m2	9,46
23RV.B.06.37	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE</b> Isolazione acustica su solai formata da stuoie in polietilene espanso a cellule chiuse.		
23RV.B.06.37.a	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 3 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 3 mm.		
	..... (Euro quattro/49 )	m2	4,49
23RV.B.06.37.b	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 5 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 5 mm.		
	..... (Euro sei/20 )	m2	6,20
23RV.B.06.37.c	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 10 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE IN POLIETILENE Spessore 10 mm.		
	..... (Euro otto/50 )	m2	8,50
23RV.B.06.38	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON PANNELLI IN LANA DI VETRO</b> Isolazione acustica su solai formata da pannelli in lana di vetro densità 85 kg/m <sup>3</sup> rivestiti con carta kraft bitumata.		
23RV.B.06.38.a	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON PANNELLI IN LANA DI VETRO Spessore 15 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON PANNELLI IN LANA DI VETRO Spessore 15 mm.		
	..... (Euro sei/97 )	m2	6,97
23RV.B.06.38.b	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON PANNELLI IN LANA DI VETRO Spessore 20 mm.</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON PANNELLI IN LANA DI VETRO Spessore 20 mm.		
	..... (Euro sette/74 )	m2	7,74
23RV.B.06.39	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE MULTISTRATO</b> Isolazione acustica su solai formata da stuoie multistrato costituite da polietilene espanso a cellule chiuse e membrana bituminosa accoppiata.		
23RV.B.06.39.a	<b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE MULTISTRATO Spessore 4.5 mm</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE MULTISTRATO Spessore 4.5 mm		
	.....	m2	20,11

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.39.b	(Euro venti/11 ) <b>ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE MULTISTRATO Spessore 5.5 mm</b> ISOLAZIONE ACUSTICA CON STUOIE MULTISTRATO Spessore 5.5 mm	m2	21,66
23RV.B.06.40	(Euro ventuno/66 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b> Impermeabilizzazione realizzata in sottterraneo con fogli di PVC flessibilizzato ottenuto per estrusione in manto monostrato particolarmente resistente all'attacco di funghi e batteri presenti nei terreni. Le caratteristiche tecniche del materiale devono essere : spessore 2mm; peso specifico 1,30+o-2% g/mc UNI 7092; carico di rottura >= 17 N/mmq UNI 5819; stabilit� dimensionale a caldo 6h o 80° C>=1, % UNI 8202/17; resistenza al punzonamento statico (supporto rigido) Ps % UNI 8202/11; Resistenza al punzonamento dinamico (supporto rigido) spessore 2,00 mm Pd4 UNI 8202/12; piegatura a freddo (mandrino da 2 mm)<= -35° C UNI8202/15; impermeabilit� all'acqua 6h con 0,5 MPa uni 8202/21.	m2	14,70
23RV.B.06.40.00	(Euro quattordici/70 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b> IMPERMEABILIZZAZIONE	m2	6,35
23RV.B.06.41	(Euro sei/35 ) <b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI	m2	15,77
23RV.B.06.41.a	(Euro tredici/76 ) <b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 12.5 mm</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 12.5 mm	m2	14,22
23RV.B.06.41.b	(Euro trentadue/94 ) <b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm idrorepellenti</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm idrorepellenti	m2	32,94
23RV.B.06.41.c	<b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm antincendio</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm antincendio	m2	
23RV.B.06.41.d	<b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 15 mm antincendio</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 15 mm antincendio	m2	
23RV.B.06.41.e	<b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm antincendio classe "0"</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 13 mm antincendio classe "0"	m2	
23RV.B.06.43	<b>MEMBRANA IN HDPE LAMINATA IN LDPE CON FUNZIONE I IMPERMEABILIZZAZIONE A ANTIINQUINAMEO</b> Fornitura di geomembrana flessibile costituita da un'armatura tessuta in polietilene ad alta densit� laminata su entrambi i lati con polietilene a bassa densit�. La geomembrana dovr� essere resistente ai raggi UV, ai microrganismi ed alle sostanze chimiche normalmente presenti nei terreni.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.43.a	<p><b>MEMBRANA IN HDPE LAMINATA LDPE CON FUNZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ANTINQUINAMENTO Spessore 0,4 mm.</b></p> <p>MEMBRANA IN HDPE LAMINATA LDPE CON FUNZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ANTINQUINAMENTO Spessore 0,4 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/17 )</p>	m2	4,17
23RV.B.06.43.b	<p><b>MEMBRANA IN HDPE LAMINATA LDPE CON FUNZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ANTINQUINAMENTO Spessore 0,6 mm.</b></p> <p>MEMBRANA IN HDPE LAMINATA LDPE CON FUNZIONE DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ANTINQUINAMENTO Spessore 0,6 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/12 )</p>	m2	6,12
23RV.B.06.44	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE SODICA</b></p> <p>Fornitura di geocomposito bentonitico per la realizzazione di uno strato impermeabilizzante di opere in terra. Il geocomposito bentonitico sarà costituito da due geotessili tessuti in PP, che racchiudono uno strato fibrorinforzato di bentonite sodica attivata. La bentonite sodica in polvere sarà distribuita in ragione di almeno 4.500 g/m2 su un geotessile intermedio molto poroso di circa 60 g/m2, avente funzione di trattenere in maniera uniforme lo strato di bentonite. Tutti gli strati devono essere saldamente uniti mediante linee di cuciture parallele distanziate non più di 4 cm. La tensione nominale di rottura dovrà essere non inferiore a 20 kN/m nella direzione longitudinale, ed a 30 kN/m nella direzione trasversale, cui dovrà corrispondere una deformazione non superiore al 25% e 25% rispettivamente. Tali valori dovranno essere verificati per tutti i campioni di geocomposito testati secondo la norma UNI EN ISO 10319. La resistenza al taglio lungo un piano di scorrimento interno al geocomposito, misurata su un campione idratato di 30x30 cm., dovrà fornire un valore di angolo d'attrito non inferiore a 35°, e una coesione ? 25 kN/m2. La resistenza al punzonamento CBR dovrà essere ? 3.000 N (UNI EN ISO 12236). Il coefficiente di permeabilità Kv con il materiale sottoposto a 35 kPa di sovraccarico e gradiente idraulico i=150 dovrà essere ? 5 x 10-11 m/s (ASTM D 5887). Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il geocomposito dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.44.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE SODICA Spessore a secco 5,0 mm.</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE SODICA Spessore a secco 5,0 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/97 )</p>	m2	7,97
23RV.B.06.44.b	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE SODICA Spessore a secco 8,0 mm.</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE SODICA Spessore a secco 8,0 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/98 )</p>	m2	10,98
23RV.B.06.45	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON MATERASSINI BETONITI CON BENTONITE CALCIC</b></p> <p>Fornitura di geocomposito bentonitico o equivalente, per la creazione di uno strato impermeabilizzante. Il geocomposito bentonitico sarà costituito da due geotessili tessuti in PP, che racchiudono uno strato di bentonite calcica ad elevata prestazione. La bentonite calcica in polvere sarà distribuita in ragione di 10.000 g/m2 su un geotessile intermedio molto poroso di 60 g/m2, avente funzione di trattenere in maniera uniforme lo strato di bentonite. Tutti gli strati devono essere saldamente uniti mediante linee di cuciture parallele distanziate non più di 4 cm. La tensione nominale di rottura dovrà essere non inferiore a 20 kN/m nella direzione longitudinale, e a 30 kN/m nella direzione trasversale, cui dovrà corrispondere una deformazione non superiore al 25% e 30% rispettivamente. Tali valori dovranno essere verificati per tutti i campioni di geogriglia testati secondo la norma UNI EN ISO 10319. La resistenza al punzonamento CBR dovrà essere ? 3.500 N (UNI EN ISO 12236), e lo spessore in condizione asciutta dovrà essere ? 10,0 mm (UNI EN ISO 9863-1). Il coefficiente di permeabilità Kv con il materiale sottoposto a 35 kPa di sovraccarico e gradiente idraulico i=150 dovrà essere ? 7 x 10-11 m/s (ASTM D 5887). Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.45.a	<p>materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il geocomposito dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p> <p><b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE CALCICA Spessore a secco maggiore di 10 mm</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE CALCICA Spessore a secco maggiore di 10 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/92 )</p>	m2	13,92
23RV.B.06.45.b	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE CALCICA Spessore a secco maggiore di 10 mm, strato superficiale antiscivolo del terreno di riporto</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERASSINI BENTONITICI CON BENTONITE CALCICA Spessore a secco maggiore di 10 mm, strato superficiale antiscivolo del terreno di riporto</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/32 )</p>	m2	15,32
23RV.B.06.46	<p><b>MATERASSO CON STRUTTURA RIGIDA E CONTINUA</b></p> <p>Fornitura di materasso flessibile iniettabile, costituito da due geotessili tessuti paralleli, collegati mediante un sistema di doppi lacci distanziatori in poliammide (PA) di 12 cm di lunghezza, in modo da ottenere una spessore massimo del materasso riempito di circa 14 cm. I geotessili saranno in fibre di poliammide (PA) nella direzione dell'ordito e di polietilene (PE) nella direzione della trama. Dovranno avere una resistenza di trazione non inferiore a 45 kN/m nella direzione longitudinale, e a 25 kN/m nella direzione trasversale, cui dovrà corrispondere una deformazione non superiore al 20% in entrambe le direzioni (UNI EN ISO 10319). La permeabilità all'acqua di ciascun geotessile dovrà essere di 6 l/m<sup>2</sup>/s (UNI EN ISO 11058) ed il diametro di filtrazione O90 dovrà essere 0,25 mm. Per garantire l'uniformità dello spessore del materasso, i doppi lacci distanziatori dovranno collegare i due geotessili in modo perpendicolare ed essere distanziati di 10 cm nella direzione longitudinale e trasversale configurando una maglia di 10x10 cm. La resistenza nominale di ogni laccio dovrà essere non inferiore a 40 daN. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m<sup>2</sup>. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di materiale, per lotti singoli fino a 10.000 m<sup>2</sup>, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2008. Il materiale dovrà essere approvato dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.46.00	<p><b>MATERASSO CON STRUTTURA RIGIDA E CONTINUA Spessore variabile da 12 a 14 cm</b></p> <p>MATERASSO CON STRUTTURA RIGIDA E CONTINUA Spessore variabile da 12 a 14 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/90 )</p>	m2	22,90
23RV.B.06.47	<p><b>MATERASSO CON STRUTTURA FLESSIBILE E CONTINUA</b></p> <p>Fornitura di materasso flessibile iniettabile, costituito da due geotessili tessuti collegati mediante un sistema di doppi lacci distanziatori in poliammide (PA) di lunghezza variabile, in modo da configurare un sistema di lastre rettangolari con uno spessore massimo a materasso riempito di circa 14 cm. I geotessili saranno in fibre di poliammide (PA) nella direzione dell'ordito e di polietilene (PE) nella direzione della trama, e dovranno avere una resistenza di trazione non inferiore a 45 kN/m con una deformazione non superiore a 20% nella direzione longitudinale, e a 25 kN/m con una deformazione non superiore al 20% nella direzione trasversale (UNI EN ISO 10319). La permeabilità all'acqua di ciascun geotessile dovrà essere di 6 l/m<sup>2</sup>/s (UNI EN ISO 11058) ed il diametro di filtrazione O90 dovrà essere 0,25 mm. Nei punti di congiunzione tra gli spigoli delle lastre il geocomposito a materasso dovrà avere una zona a maggiore potere filtrante, con una permeabilità non inferiore a 30 l/m<sup>2</sup>/s (UNI EN ISO 11058) ed un diametro di filtrazione O90 di 0,48 mm. Per garantire una variazione uniforme dello spessore del materasso, i doppi lacci distanziatori dovranno collegare i due geotessili in modo perpendicolare ed essere distanziati di 10</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.47.00	<p>cm nella direzione longitudinale e trasversale configurando una maglia di 10x10 cm. La resistenza nominale di ogni laccio dovrà essere non inferiore a 40 daN. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di materiale, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2008. Il materiale dovrà essere approvato dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p> <p><b>MATERASSO CON STRUTTURA FLESSIBILE CONTINUA SPESS. MAX 14 CM</b>  MATERASSO CON STRUTTURA FLESSIBILE CONTINUA SPESS. MAX 14 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/59 )</p>	m2	24,59
23RV.B.06.48	<p><b>MATERASSO CON STRUTTURA PERMEABILE</b></p> <p>Fornitura di materasso flessibile iniettabile costituito da due geotessili tessuti uniti mediante cucitura, in modo da configurare un sistema grigliato a nervature trasversali e longitudinali interconnesse senza interruzioni, definendo una maglia quadrata con una superficie ad alta permeabilità al suo interno. Lo spessore massimo a materasso riempito sarà di circa 10 cm. I geotessili saranno in fibre di poliammide (PA) nella direzione dell'ordito e di polietilene (PE) nella direzione della trama e dovranno avere una resistenza di trazione non inferiore a 45 kN/m nella direzione longitudinale, e a 25 kN/m nella direzione trasversale con una deformazione non superiore a 20% in entrambe le direzioni (UNI EN ISO 10319). La permeabilità all'acqua di ciascun geotessile dovrà essere di 6 l/m2/s (UNI EN ISO 11058) ed il diametro di filtrazione O90 dovrà essere 0,25 mm Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di materiale, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2008. Il materiale dovrà essere approvato dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p> <p><b>MATERASSO CON STRUTTURA PERMEABILE Spessore max 10 cm</b>  MATERASSO CON STRUTTURA PERMEABILE Spessore max 10 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/32 )</p>	m2	17,32
23RV.B.06.49	<p><b>GEORIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO</b></p> <p>Fornitura di geogriglia tridimensionale, come rinforzo antiscivolamento di strati di terreno riportati su superfici lisce inclinate. La geogriglia tridimensionale dovrà essere realizzata in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo, coperte con rivestimento polimerico inerte, resistente ai raggi UV e a tutti i microrganismi e sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno. Le fibre longitudinali della geogriglia dovranno essere intrecciate con le fibre trasversali in modo da impedire lo spostamento delle stesse in corrispondenza dei nodi. Parte delle fibre trasversali avranno un andamento sinusoidale, sporgendo sia dal lato inferiore che da quello superiore, in modo che la griglia si trovi in posizione intermedia su uno spessore totale di 10 mm. Tale configurazione è necessaria per garantire la separazione della geogriglia dal piano d'appoggio e permettere l'incastro con il terreno di copertura. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito.</p> <p>.....</p> <p><b>GEORIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non</b></p>		
23RV.B.06.49.a	<p><b>GEORIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>inferiore a 30 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 30 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro otto/20 )	m2	8,20
23RV.B.06.49.b	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 40 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 40 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro nove/12 )	m2	9,12
23RV.B.06.49.c	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 60 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 60 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro nove/89 )	m2	9,89
23RV.B.06.49.d	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 90 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 90 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro dodici/30 )	m2	12,30
23RV.B.06.49.e	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 120 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 120 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro tredici/61 )	m2	13,61
23RV.B.06.49.f	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 150 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 150 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro quindici/47 )	m2	15,47
23RV.B.06.49.g	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 200 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 200 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro diciassette/79 )	m2	17,79
23RV.B.06.49.h	<b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 250 kN/m nella direzione longitudinale</b> GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE ANTISCIVOLAMENTO Resistenza a trazione minima non inferiore a 250 kN/m nella direzione longitudinale ..... (Euro diciannove/03 )	m2	19,03
23RV.B.06.50	<b>TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA</b> Fornitura di trincea drenante costituita da una lamina in HDPE cuspidata su entrambi i lati accoppiata a due geotessili filtranti in polipropilene. La struttura drenante avrà una larghezza variabile da 1,1 a 4,4 m. e sarà racchiusa da due geotessili filtranti applicati sulle facce. Lungo un bordo i geotessili dovranno		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>essere realizzati in maniera da poter avvolgere un tubo drenante di dimensioni minime pari a 110 mm. Tali geotessili potranno essere forniti già cuciti o se non cuciti verranno successivamente uniti in cantiere con cucitrice o filo di ferro. I geotessili filtranti dovranno avere una resistenza a trazione pari a 9,5 kN/m in direzione longitudinale e 9,5 kN/m in direzione trasversale (tolleranza -15%) ed un allungamento a rottura pari a 50 % (tolleranza +/-30%) in entrambe le direzioni (EN ISO 10319). La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 1600 N (tolleranza -15%). La resistenza al punzonamento dinamico (EN ISO 13433) dovrà essere di 32 mm (tolleranza +20%). La resistenza a trazione del geocomposito dovrà essere pari a 28 kN/m in senso longitudinale e 19 kN/m in senso trasversale (tolleranza +/-10%), con allungamento a rottura pari al 50 % in senso longitudinale e 40 % in senso trasversale (tolleranza +/- 10%), secondo la norma EN ISO 10319. La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 4300 N (tolleranza -20%). La permeabilità del filtro in presenza di un flusso d'acqua perpendicolare al geocomposito con un sovraccarico di 2 kPa dovrà essere pari a 2,5•10<sup>-3</sup> m/s (tolleranza +/-30%), secondo la norma EN ISO 11058, mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a 100 micron (tolleranza +/-30%), secondo la norma EN ISO 12956. Capacità drenante del geocomposito: Gradiente idraulico I Pressione s I = 1 s = 20 Kpa 1,20 s = 100 Kpa 0,95 s = 200 Kpa 0,80 Valori ottenuti secondo le Prove UNI EN ISO 12958 utilizzando piastre morbide per simulare l'intrusione del terreno all'interno del geocomposito Sottoposto ad una pressione pari a 100 kPa applicata mediante una piastra flessibile per simulare l'effetto di compenetrazione del terreno, il geocomposito drenante dovrà avere una capacità drenante, con gradiente idraulico unitario, non inferiore a 0,95 l/m/s (tolleranza +/-0,1 l/m/s) secondo la norma EN ISO 12958.</p>		
23RV.B.06.50.a	<p><b>TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 75 cm</b>            TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 75 cm</p>	m	10,68
	(Euro dieci/68 )		
23RV.B.06.50.b	<p><b>TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 100 cm</b>            TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 100 cm</p>	m	14,07
	(Euro quattordici/07 )		
23RV.B.06.50.c	<p><b>TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 220 cm</b>            TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 220 cm</p>	m	29,23
	(Euro ventinove/23 )		
23RV.B.06.50.d	<p><b>TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 440 cm</b>            TRINCEA DRENANTE PREFABBRICATA Per altezza netta della trincea di 440 cm</p>	m	54,60
	(Euro cinquantaquattro/60 )		
23RV.B.06.51	<p><b>GEORIGLIA DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>            Fornitura di griglia composita flessibile per il rinforzo dei conglomerati bituminosi. La griglia composita dovrà essere fornita e posata in accordo con le indicazioni progettuali e le istruzioni di posa fornite dal produttore. Si dovranno considerare sovrapposizioni di circa 15 cm tra rotoli adiacenti e di circa 25 cm all'estremità del rotolo. La griglia di rinforzo dovrà essere realizzata in fibre di poliestere ad elevato modulo e basso creep ed essere saldamente accoppiata ad un geotessile non tessuto ultraleggero in polipropilene, avente peso unitario non superiore a 30 gr/m<sup>2</sup>. Il non tessuto non dovrà presentare cuciture all'interno della maglia della griglia per evitare ostacoli che impediscano l'incastro tra gli strati di asfalto; a tale fine la resistenza al punzonamento del non-tessuto sul prodotto finito non dovrà essere maggiore di 0,14 kN secondo la norma NF G 38-019. La griglia composita dovrà essere totalmente impregnata con un rivestimento bituminoso avente un contenuto di bitume non inferiore al 60%. La resistenza al taglio sulla superficie di una carota di ? 150 mm, con la griglia interposta tra due strati di conglomerato bituminoso deve essere di almeno 15 kN secondo la prova ZTV Stra 91/Erg.96 tedesca per le costruzioni stradali. Tale caratteristica dovrà essere certificata da un laboratorio di prove indipendente autorizzato. La griglia di rinforzo deve essere idonea ad essere impiegata sulle superfici scarificate dalla finitrice. La griglia dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: - Resistenza a trazione minima (long/trasv): ? 50/50 kN/m (EN ISO 10.319) - Deformazione massima a 50 kN/m (long/trasv): ? 12/12% (EN ISO 10.319) - Resistenza residua dopo prova di danneggiamento meccanico durante la posa: ? 70% - (EN ISO 10.722-1) - Tensione sviluppata al 3% di allungamento (long/trasv): ? 12/12 kN/m (EN ISO 10.319) - Resistenza della griglia alle temperature di posa: ? 190° C - Dimensione della maglia: 40x40 mm - Resistente ai solventi ed ai prodotti antigelo. Il produttore della griglia dovrà presentare i seguenti certificati rilasciati da laboratori accreditati: Prove di trazione sul prodotto finito in accordo con la norma EN ISO 10.319. Prove di resistenza residua al danneggiamento meccanico in accordo con la norma EN ISO 10.722-1. La possibilità di fresare il conglomerato bituminoso rinforzato con la griglia dovrà essere dimostrata con prove realizzate da un istituto indipendente. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici secondo la normativa UNI EN</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.51.00	<p>ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di geogriglia, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. La produzione della griglia composita dovrà essere realizzata da aziende certificate EN ISO 9001:2000. La griglia composita dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p> <p><b>GEOGRIGLIA IN POLIESTERE DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI. RESISTENZA 50 KN/M.</b></p> <p>GEOGRIGLIA IN POLIESTERE DI RINFORZO CONGLOMERATI BITUMINOSI. RESISTENZA 50 KN/M.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/87 )</p>	m2	5,87
23RV.B.06.52	<p><b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE IN POLIESTERE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE RESISTENZA 30KN/M</b></p> <p>Fornitura di geogriglia tridimensionale, come rivestimento per il controllo dell'erosione di scarpate. La geogriglia tridimensionale dovrà essere realizzata in fibre di poliestere (PET) ad elevato modulo, coperte con rivestimento polimerico inerte, resistente ai raggi UV e a tutti i microrganismi e sostanze chimiche normalmente presenti nel terreno. Le fibre longitudinali della geogriglia dovranno essere intrecciate con le fibre trasversali in modo da impedire lo spostamento delle stesse in corrispondenza dei nodi. Parte delle fibre trasversali avranno un andamento sinusoidale, sporgendo sia dal lato inferiore che da quello superiore, in modo che la griglia si trovi in posizione intermedia su uno spessore totale di 10 mm. La resistenza a trazione minima senza tolleranza a breve termine della geogriglia dovrà essere non inferiore a 30 kN/m nella direzione longitudinale, cui dovrà corrispondere un allungamento non superiore al 12,5%. Tali valori dovranno essere verificati per tutti i campioni di geogriglia testati secondo la norma UNI EN ISO 10319. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di geogriglia, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. La geogriglia dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.52.00	<p><b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE IN POLIESTERE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE RESISTENZA 30 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE IN POLIESTERE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE RESISTENZA 30 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/20 )</p>	m2	8,20
23RV.B.06.53	<p><b>GEOCOMPOSITO GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE- GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER IL RINFORZO CA</b></p> <p>Fornitura di geocomposito formato da geogriglia composita di maglia 40X40 mm realizzata in fibre tessute di polipropilene, rivestita con uno strato di protezione polimerico e accoppiata ad un non tessuto agugliato in fibre di polipropilene di 150 g/m2. La permeabilità del materiale dovrà essere pari a circa 100•10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a 120 µm (tolleranza ± 20 µm) (UNI EN ISO 12956). Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.53.a	<p>modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di geocomposito, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il geocomposito dovrà essere approvato dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p> <p><b>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 20 kN/m</b></p> <p>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 20 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/05 )</p>	m2	6,05
23RV.B.06.53.b	<p><b>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 30 kN/m</b></p> <p>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 30 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/97 )</p>	m2	6,97
23RV.B.06.53.c	<p><b>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 40 kN/m</b></p> <p>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO IN POLIPROPILENE PER RINFORZO CA Resistenza minima senza tolleranza pari a 40 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/89 )</p>	m2	7,89
23RV.B.06.54	<p><b>GEOCOMPOSITO GEOGRIGLIA IN POLIESTERE – GEOTESSILE NON TESSUTO</b></p> <p>Fornitura di geogriglia composta di maglia 35x35 mm realizzata in fibre tessute di poliestere, rivestita con uno strato di protezione polimerico e accoppiata ad un non tessuto agugliato in fibre di polipropilene di 150 g/m2. La permeabilità del materiale dovrà essere pari a circa 100•10-3 m/s (UNI EN ISO 11058) mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a 120 µm (tolleranza ± 20 µm) (UNI EN ISO 12956). La resistenza caratteristica a trazione longitudinale del geocomposito, ridotta per effetto della deformazione viscosa (creep) a 114 anni, dovrà essere non inferiore a al 66% della tensione nominale. La geogriglia sottoposta al 50% della tensione nominale dovrà avere una deformazione a breve termine non superiore al 5,5%, mentre la deformazione per effetto del creep, differenza tra la deformazione a breve termine e quella a 114 anni, non dovrà superare il 1,0%. Per avallare questi valori il produttore dovrà presentare una certificazione emessa da un istituto accreditato indipendente che riporti le curve isocrone della geogriglia fino alla durata di 114 anni (1.000.000 di ore). Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. In mancanza di questi certificati, l'impresa appaltante dovrà far eseguire da un laboratorio accreditato, con le stesse modalità, le prove di trazione su campioni prelevati in cantiere dietro indicazione ed in presenza della Direzione Lavori per la prima fornitura di materiale fino a 5.000 m2. Oltre questa quantità, e per ogni fornitura successiva di geocomposito, per lotti singoli fino a 10.000 m2, l'impresa dovrà presentare un ulteriore certificato di prova di trazione. Il prelievo e l'onere delle prove saranno a carico dell'impresa appaltante, che dovrà mettere a disposizione i mezzi necessari ed il personale idoneo ad effettuare tali operazioni. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il geocomposito dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.54.a	<p><b>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO Geocomposito avente resistenza minima senza tolleranza pari a 40 kN/m</b></p> <p>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO Geocomposito avente resistenza minima senza tolleranza pari a 40 kN/m</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.54.b	<p>.....</p> <p>(Euro sette/89 )</p> <p><b>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO Geocomposito avente resistenza minima senza tolleranza pari a 65 kN/m</b></p> <p>GEOCOMPOSITO GEORIGRIGLIA IN POLIPROPILENE – GEOTESSILE NON TESSUTO Geocomposito avente resistenza minima senza tolleranza pari a 65 kN/m</p>	m2	7,89
23RV.B.06.55	<p>.....</p> <p>(Euro otto/89 )</p> <p><b>BLOCCHI IN CLS SPLITTATI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN TERRA RINFORZATA RIVESTITE</b></p> <p>Fornitura di elementi in cls. per il rivestimento di strutture in terra rinforzata rivestite, realizzate con sezione a "T", provvisto nella parte inferiore di due rilievi fissi adibiti ad incastro (barredi ancoraggio) per il collegamento con gli elementi di rinforzo (geogriglie) e da una faccia a vista slittata "basic" (con estremità rientranti) o liscia. I blocchi dovranno avere le seguenti misure : 20x45,7x30,5 cm (HxLxP) Inclinazione: 7,1° o 1° (rispetto la verticale) Peso del blocco: circa 36.25 kg Peso della muratura: 396 kg/mq Pezzi/mq: 10,94 pz/mq Area blocco: 0,0914 mq Finitura: splittata "basic" (con estremità rientranti) o liscia Colore: Sahara – Grigio/Nero Raggio minimo di curvatura: 76 cm Resistenza media a compressione: =20,7 Mpa Resistenza minima a compressione: =17,2 Mpa Assorbimento medio per immersione = 208 kg/mc Metodo di incastro: mediante i rilievi dell'elemento (barre di ancoraggio) Massa volumica: =2200 kg/mc Antigilività: conforme norma ASTM C1262 Coeff. assorbimento acustico ponderato (UNI EN ISO 11654:1998): aw=0,20 – (Classe assorb.: E) Indice di valutazione assorb. acustico (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3): DLa=1,0 dB - (Categoria: A1) La capacità portante del sistema murario si ottiene grazie a: collaborazione dei rilievi degli elementi presenti nella parte inferiore dell'elemento (barre di ancoraggio) con interposizione di geogriglie di rinforzo secondo un progetto strutturale dell'opera. riempimento con materiale inerte, di idonea granulometria, delle colonne interne ai blocchi I blocchi accessori in calcestruzzo vibrocompresso utilizzati per la copertura superiore di rifinitura dei muri dovranno avere le seguenti caratteristiche: Misure 10x45,7x30,5 cm (HxLxP) Peso 32 kg. Finitura splittata. Colore Sahara/grigio – nero. Resistenza alla compressione &gt; 20 MPa. Assorbimento medio &lt; 6%. Peso in volume &gt; 2200 kg/m3. Antigilività conforme norma UNI 7087.</p>	m2	8,89
23RV.B.06.55.a	<p>.....</p> <p><b>BLOCCHI IN CLS. SPLITTATI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN TERRA RINFORZATA RIVESTITE BLOCCHI PER LA REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO FRONTALE</b></p> <p>BLOCCHI IN CLS. SPLITTATI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN TERRA RINFORZATA RIVESTITE BLOCCHI PER LA REALIZZAZIONE DEL RIVESTIMENTO FRONTALE</p>	cad	13,69
23RV.B.06.55.b	<p>.....</p> <p>(Euro tredici/69 )</p> <p><b>BLOCCHI IN CLS. SPLITTATI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN TERRA RINFORZATA RIVESTITE BLOCCHI PER LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTINE</b></p> <p>BLOCCHI IN CLS. SPLITTATI PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE IN TERRA RINFORZATA RIVESTITE BLOCCHI PER LA REALIZZAZIONE DELLE COPERTINE</p>	cad	9,36
23RV.B.06.56	<p>.....</p> <p><b>PANNELLI IN EPS BIANCO</b></p> <p>Pannelli isolanti di polistirene espanso sinterizzato EPS 150 T bianco, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13163, densità minima 30 kg/mc, a specifico uso ETICS, di dimensioni 100X50 cm, classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-1 Euroclasse E, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi al punto 2.4.2.9 (Isolanti termici e acustici), resistenza a trazione 150 kPa. Conducibilità termica dichiarata secondo la norma EN 12667 ?D pari ad almeno 0,035 W/(m K).</p>		
23RV.B.06.56.a	<p>.....</p> <p><b>PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.35 W/mqK spessore 10 cm</b></p> <p>PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.35 W/mqK spessore 10 cm</p>	m2	26,75
23RV.B.06.56.b	<p>.....</p> <p>(Euro ventisei/75 )</p> <p><b>PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.25 W/mqK spessore 14 cm</b></p> <p>PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.25 W/mqK spessore 14 cm</p>	m2	37,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.56.c	(Euro trentasette/46 ) <b>PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.19 W/mqK spessore 18 cm</b> PANNELLI IN EPS BIANCO Trasmittanza fino a 0.19 W/mqK spessore 18 cm	m2	48,15
23RV.B.06.57	(Euro quarantotto/15 ) <b>PANNELLI IN EPS GRIGIO</b> Pannelli isolanti di polistirene espanso sinterizzato EPS 150 T grigio, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13163, densità minima 30 kg/mc, a specifico uso ETICS, di dimensioni 100X50 cm, classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-1 Euroclasse E, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi al punto 2.4.2.9 (Isolanti termici e acustici), resistenza a trazione 150 kPa. Conducibilità termica dichiarata secondo la norma EN 12667 ?D pari ad almeno 0,031 W/(m K).		
23RV.B.06.57.a	(Euro trentuno/85 ) <b>PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.30 W/mqK spessore 10 cm</b> PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.30 W/mqK spessore 10 cm	m2	31,85
23RV.B.06.57.b	(Euro quarantaquattro/59 ) <b>PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.21 W/mqK spessore 14 cm</b> PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.21 W/mqK spessore 14 cm	m2	44,59
23RV.B.06.57.c	(Euro cinquantasette/33 ) <b>PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.17 W/mqK spessore 18 cm</b> PANNELLI IN EPS GRIGIO Trasmittanza fino a 0.17 W/mqK spessore 18 cm	m2	57,33
23RV.B.06.58	<b>PANNELLI IN LANA DI ROCCIA</b> Pannelli isolanti di lana di roccia, marcati CE in conformità alla norma UNI EN 13163, densità minima 30 kg/mc, a specifico uso ETICS, di dimensioni 100X50 cm o 120x60 cm, classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-1 Euroclasse A1, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi al punto 2.4.2.9 (Isolanti termici e acustici). Conducibilità termica dichiarata secondo la norma EN 12667 ?D pari ad almeno 0,035 W/(m K).		
23RV.B.06.58.a	(Euro trenta/58 ) <b>PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.35 W/mqK spessore 10 cm</b> PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.35 W/mqK spessore 10 cm	m2	30,58
23RV.B.06.58.b	(Euro quarantadue/81 ) <b>PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.25 W/mqK spessore 14 cm</b> PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.25 W/mqK spessore 14 cm	m2	42,81
23RV.B.06.58.c	(Euro cinquantacinque/03 ) <b>PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.19 W/mqK spessore 18 cm</b> PANNELLI IN LANA DI ROCCIA Trasmittanza fino a 0.19 W/mqK spessore 18 cm	m2	55,03
23RV.B.06.59	<b>ADESIVO E RASANTE</b> Malta minerale bianca, eco-compatibile, idonea per l'incollaggio e la rasatura ad alta resistenza dei pannelli isolanti ad uso cappotto esterno, conducibilità termica minima 0,47 W/(mK) Reazione al fuoco classe A1 secondo l'EN 13501-1		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.59.00	<p><b>ADESIVO E RASANTE</b> ADESIVO E RASANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/78 )</p>	kg	0,78
23RV.B.06.60	<p><b>RETE DI ARMATURA PER ISOLAMENTI TERMICI</b> Rete di armatura in fibra di vetro resistente idonea per il rinforzo di rasature su intonaci nuovi o da recuperare, per l'inserimento all'interno di sistemi termoisolanti a cappotto ed evitare lo scorrimento delle lastre, peso non inferiore a 160 g/mq e spessore inferiore ad 1 mm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.60.00	<p><b>RETE DI ARMATURA PER ISOLAMENTI TERMICI</b> RETE DI ARMATURA PER ISOLAMENTI TERMICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/45 )</p>	m2	1,45
23RV.B.06.61	<p><b>TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO</b> Tasselli universali ad espansione con vite in acciaio con inserimento ad avvitamento, con rivestimento o posizionamento di elemento in polipropilene, eps o lana di roccia, per garantire l'assenza di ponte termico. Da posizionare con apposita Fresa Metallica Bivalente, possibilità di applicazione a filo pannello o incassato. I tasselli di lunghezza hanno lunghezza variabile a seconda dello spessore dei pannelli da posizionare.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.61.a	<p><b>TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 140 mm</b> TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/77 )</p>	cad	0,77
23RV.B.06.61.b	<p><b>TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 175 mm</b> TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 175 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/06 )</p>	cad	1,06
23RV.B.06.61.c	<p><b>TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 215 mm</b> TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 215 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/49 )</p>	cad	1,49
23RV.B.06.61.d	<p><b>TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 270 mm</b> TASSELLI UNIVERSALI CON VITE IN ACCIAIO PER SISTEMI A CAPPOTTO Lunghezza minima 270 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/72 )</p>	cad	1,72
23RV.B.06.62	<p><b>FONDO INTERMEDIO UNIFORMANTE</b> Fondo intermedio uniformante organico minerale per la preparazione di fondi prima del ciclo pittorico, a base di resina acrilica all'acqua, ad elevato effetto riempitivo, per regolarizzare imperfezioni, colmare cavillature stabilizzate e uniformare gli assorbimenti. Interni, esterni.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.06.62.00	<p><b>FONDO INTERMEDIO UNIFORMANTE</b> FONDO INTERMEDIO UNIFORMANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/67 )</p>	l	7,67

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.63	<b>RIVESTIMENTO INTONACHINO ACRILICO ESTERNO</b> Rivestimento minerale fibrato a base di resine acriliche e silossani, ad elevata protezione contro gli agenti atmosferici, l'inquinamento e batteri, funghi e alghe. Colori da mazzetta a scelta		
23RV.B.06.63.00	<b>RIVESTIMENTO INTONACHINO ACRILICO ESTERNO</b> RIVESTIMENTO INTONACHINO ACRILICO ESTERNO  (Euro tre/55 )	kg	3,55
23RV.B.06.64	<b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO CAM A BORDI ASSOTTIGLIATI</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO CAM A BORDI ASSOTTIGLIATI		
23RV.B.06.64.00	<b>LASTRE IN GESSO RIVESTITO CAM A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 12.5 mm</b> LASTRE IN GESSO RIVESTITO CAM A BORDI ASSOTTIGLIATI Da 12.5 mm  (Euro sei/35 )	m2	6,35
23RV.B.06.65	<b>PANNELLI ISOLANTI CAM IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO</b> PANNELLI ISOLANTI CAM IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO		
23RV.B.06.65.00	<b>PANNELLI ISOLANTI CAM IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO - con pannelli da 600X600 mm</b> PANNELLI ISOLANTI CAM IN FIBRE SELEZIONATE DI LANA DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESIO - con pannelli da 600X600 mm  (Euro venti/33 )	m2	20,33
23RV.B.06.66	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE</b> Pannelli in sughero naturale, rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI EN 13170:2015 in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009		
23RV.B.06.66.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 2 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 2 cm  (Euro diciassette/85 )	m2	17,85
23RV.B.06.66.b	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 4 cm  (Euro trentacinque/70 )	m2	35,70
23RV.B.06.66.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 6 cm  (Euro cinquantatre/56 )	m2	53,56
23RV.B.06.66.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 8 cm  (Euro settantuno/41 )	m2	71,41
23RV.B.06.66.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 10 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.66.f	PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 10 cm ..... (Euro ottantanove/26 )	m2	89,26
	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 12 cm ..... (Euro centosette/11 )	m2	107,11
23RV.B.06.66.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 110/130 kg/mc, sp. 14 cm ..... (Euro centoventiquattro/96 )	m2	124,96
	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 150/180 kg/mc, sp. 2 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 150/180 kg/mc, sp. 2 cm ..... (Euro venti/40 )	m2	20,40
23RV.B.06.66.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 150/180 kg/mc, sp. 3 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 150/180 kg/mc, sp. 3 cm ..... (Euro trenta/09 )	m2	30,09
	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 4 mm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 4 mm ..... (Euro quindici/46 )	m2	15,46
23RV.B.06.66.m	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 10 mm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 10 mm ..... (Euro ventidue/29 )	m2	22,29
	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 20 mm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SUGHERO NATURALE - densità 300/350 kg/mc, sp. 20 mm ..... (Euro quarantuno/16 )	m2	41,16
23RV.B.06.67	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS)</b> Pannelli di polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS), rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, resistenza a compressione con schiacciamento $\geq 300$ kPa		
23RV.B.06.67.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 4 cm ..... (Euro undici/23 )	m2	11,23

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.67.b	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 6 cm ..... (Euro sedici/85 )	m2	16,85
23RV.B.06.67.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 8 cm ..... (Euro ventidue/47 )	m2	22,47
23RV.B.06.67.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 10 cm ..... (Euro ventotto/08 )	m2	28,08
23RV.B.06.67.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 12 cm ..... (Euro trentatre/71 )	m2	33,71
23RV.B.06.67.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 14 cm ..... (Euro trentanove/33 )	m2	39,33
23RV.B.06.67.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 16 cm ..... (Euro quarantaquattro/95 )	m2	44,95
23RV.B.06.67.h	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 18 cm ..... (Euro cinquanta/56 )	m2	50,56
23RV.B.06.67.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 20 cm ..... (Euro cinquantasei/18 )	m2	56,18
23RV.B.06.67.l	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 22 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 22 cm ..... (Euro sessantuno/80 )	m2	61,80
23RV.B.06.67.m	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 24 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE (XPS), sp. 24 cm ..... (Euro sessantasette/41 )	m2	67,41
23RV.B.06.68	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS)</b> Pannelli di polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS), rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI EN 13163:2017, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009 .....		
23RV.B.06.68.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 4 cm ..... (Euro dodici/74 )	m2	12,74
23RV.B.06.68.b	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 6 cm ..... (Euro diciannove/11 )	m2	19,11
23RV.B.06.68.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 8 cm ..... (Euro venticinque/48 )	m2	25,48
23RV.B.06.68.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 10 cm ..... (Euro trentuno/85 )	m2	31,85
23RV.B.06.68.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 12 cm ..... (Euro trentotto/22 )	m2	38,22
23RV.B.06.68.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 14 cm .....	m2	44,59



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.68.g	(Euro quarantaquattro/59 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 16 cm	m2	50,95
23RV.B.06.68.h	(Euro cinquanta/95 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 18 cm	m2	57,33
23RV.B.06.68.i	(Euro cinquantasette/33 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 20 cm	m2	63,69
23RV.B.06.68.l	(Euro sessantatre/69 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 22 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 22 cm	m2	70,07
23RV.B.06.68.m	(Euro settanta/07 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 24 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO A CELLULE CHIUSE (EPS), sp. 24 cm	m2	76,43
23RV.B.06.69	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR)</b> Pannelli di schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR), rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI EN 13165:2016, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1:2009, rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato		
23RV.B.06.69.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 4 cm	m2	17,33
23RV.B.06.69.b	(Euro diciassette/33 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 6 cm	m2	25,98
23RV.B.06.69.c	(Euro venticinque/98 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 8 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.69.d	..... (Euro trentaquattro/65 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 10 cm	m2	34,65
23RV.B.06.69.e	..... (Euro quarantatre/31 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 12 cm	m2	43,31
23RV.B.06.69.f	..... (Euro cinquantuno/98 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 14 cm	m2	51,98
23RV.B.06.69.g	..... (Euro sessanta/63 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 16 cm	m2	60,63
23RV.B.06.69.h	..... (Euro sessantanove/30 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 18 cm	m2	69,30
23RV.B.06.69.i	..... (Euro settantasette/96 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA POLIURETANICA ESPANSA RIGIDA (PIR), sp. 20 cm	m2	77,96
23RV.B.06.70	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO</b> Pannelli in idrati di silicato di calcio, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rispondente ai CAM		
23RV.B.06.70.a	..... <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 4 cm	m2	86,63
23RV.B.06.70.b	..... (Euro diciotto/85 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 6 cm	m2	18,85
23RV.B.06.70.c	..... (Euro ventotto/29 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 8 cm	m2	28,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentasette/71 )	m2	37,71
23RV.B.06.70.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 10 cm		
	..... (Euro quarantasette/13 )	m2	47,13
23RV.B.06.70.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 12 cm		
	..... (Euro cinquantasei/56 )	m2	56,56
23RV.B.06.70.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 14 cm		
	..... (Euro sessantacinque/98 )	m2	65,98
23RV.B.06.70.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 16 cm		
	..... (Euro settantacinque/41 )	m2	75,41
23RV.B.06.70.h	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 18 cm		
	..... (Euro ottantaquattro/84 )	m2	84,84
23RV.B.06.70.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN IDRATI DI SILICATI DI CALCIO, sp. 20 cm		
	..... (Euro novantaquattro/27 )	m2	94,27
23RV.B.06.71	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc</b> Pannelli in lana di roccia, rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco		
23RV.B.06.71.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 4 cm		
	..... (Euro quindici/80 )	m2	15,80
23RV.B.06.71.b	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 6 cm		
	..... (Euro ventitre/69 )	m2	23,69
23RV.B.06.71.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 8 cm		
	..... (Euro trentuno/59 )	m2	31,59
23RV.B.06.71.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 10 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.71.e	PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 10 cm ..... (Euro trentanove/49 )  <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 12 cm ..... (Euro quarantasette/39 )	m2	39,49
23RV.B.06.71.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 110/120 kg/mc, sp. 14 cm ..... (Euro cinquantacinque/28 )	m2	47,39
23RV.B.06.71.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 4 cm ..... (Euro dodici/23 )	m2	55,28
23RV.B.06.71.h	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 6 cm ..... (Euro diciotto/34 )	m2	12,23
23RV.B.06.71.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 8 cm ..... (Euro ventiquattro/45 )	m2	18,34
23RV.B.06.71.l	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 10 cm ..... (Euro trenta/58 )	m2	24,45
23RV.B.06.71.m	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 12 cm ..... (Euro trentasei/69 )	m2	30,58
23RV.B.06.71.n	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 14 cm ..... (Euro quarantadue/81 )	m2	36,69
23RV.B.06.71.o	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 16 cm ..... (Euro quarantotto/92 )	m2	42,81
23RV.B.06.71.p	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 18 cm .....	m2	48,92
			55,03

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.71.q	(Euro cinquantacinque/03 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI ROCCIA - densità 80/90 kg/mc, sp. 20 cm ..... (Euro sessantuno/15 )	m2	61,15
23RV.B.06.72	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc .....		
23RV.B.06.72.a	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 4 cm ..... (Euro tredici/24 )	m2	13,24
23RV.B.06.72.b	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 6 cm ..... (Euro diciannove/87 )	m2	19,87
23RV.B.06.72.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 8 cm ..... (Euro ventisei/50 )	m2	26,50
23RV.B.06.72.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 10 cm ..... (Euro trentatre/12 )	m2	33,12
23RV.B.06.72.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 12 cm ..... (Euro trentanove/75 )	m2	39,75
23RV.B.06.72.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 14 cm ..... (Euro quarantasei/36 )	m2	46,36
23RV.B.06.72.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 16 cm ..... (Euro cinquantadue/99 )	m2	52,99
23RV.B.06.72.h	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 18 cm ..... (Euro cinquantanove/62 )	m2	59,62
23RV.B.06.72.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 20 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 20 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.72.l	..... (Euro sessantasei/24 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 22 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 55 kg/mc, sp. 22 cm	m2	66,24
23RV.B.06.72.m	..... (Euro settantadue/86 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 4 cm	m2	72,86
23RV.B.06.72.n	..... (Euro sedici/81 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 6 cm	m2	16,81
23RV.B.06.72.o	..... (Euro venticinque/22 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 8 cm	m2	25,22
23RV.B.06.72.p	..... (Euro trentatré/62 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 10 cm	m2	33,62
23RV.B.06.72.q	..... (Euro quarantadue/04 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 12 cm	m2	42,04
23RV.B.06.72.r	..... (Euro cinquanta/45 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN LANA DI VETRO - densità 80 kg/mc, sp. 14 cm	m2	50,45
23RV.B.06.73	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA</b> Pannelli in schiuma di resina fenolica espansa, rispondente ai CAM, conforme alla norma UNI EN 13166, conducibilità termica dichiarata ( $\lambda$ D) 0,021 W/mK [UNI EN ISO 10456], in classe B di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1		
23RV.B.06.73.a	..... (Euro ventisei/75 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 4 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 4 cm	m2	58,85
23RV.B.06.73.b	..... (Euro trentotto/97 ) <b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 6 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 6 cm	m2	26,75
	..... (Euro trentotto/97 )	m2	38,97

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.73.c	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 8 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 8 cm ..... (Euro cinquantuno/98 )	m2	51,98
23RV.B.06.73.d	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 10 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 10 cm ..... (Euro sessantaquattro/97 )	m2	64,97
23RV.B.06.73.e	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 12 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 12 cm ..... (Euro settantasette/96 )	m2	77,96
23RV.B.06.73.f	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 14 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 14 cm ..... (Euro novanta/95 )	m2	90,95
23RV.B.06.73.g	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 16 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 16 cm ..... (Euro centotré/95 )	m2	103,95
23RV.B.06.73.h	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 18 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 18 cm ..... (Euro centosedici/94 )	m2	116,94
23RV.B.06.73.i	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 2 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 2 cm ..... (Euro quindici/28 )	m2	15,28
23RV.B.06.73.l	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 3 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 3 cm ..... (Euro ventuno/66 )	m2	21,66
23RV.B.06.73.m	<b>PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 5 cm</b> PANNELLI TERMOISOLANTI CAM IN SCHIUMA DI RESINA FENOLICA ESPANSA, sp. 5 cm ..... (Euro trentuno/85 )	m2	31,85
23RV.B.06.74	<b>GUAINA IN POLIESTERE RINFORZATO</b> Guaina in poliestere rinforzato in fibre di vetro impregnata di resina fotoindurente per il relining di tubazioni .....		
23RV.B.06.74.00	<b>GUAINA IN POLIESTERE RINFORZATO</b> GUAINA IN POLIESTERE RINFORZATO .....	m2	118,20

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.75	(Euro centodiciotto/20 ) <b>GEOTESSUTI DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI</b> GEOTESSUTI DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI		
23RV.B.06.75.a	<b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 22 KN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 22 KN/m	m2	1,30
23RV.B.06.75.b	(Euro uno/30 ) <b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45 KN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45 KN/m	m2	2,15
23RV.B.06.75.c	(Euro due/54 ) <b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 65 KN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 65 KN/m	m2	2,54
23RV.B.06.75.d	(Euro quattro/05 ) <b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 90 KN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 90 KN/m	m2	4,05
23RV.B.06.75.e	(Euro cinque/00 ) <b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 110 KN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 110 KN/m	m2	5,00
23RV.B.06.76	<b>RESINA POLIURETANICA</b> RESINA POLIURETANICA		
23RV.B.06.76.00	<b>RESINA POLIURETANICA</b> RESINA POLIURETANICA	l	20,18
23RV.B.06.77	<b>SCHIUMA POLIURETANICA</b> SCHIUMA POLIURETANICA		
23RV.B.06.77.a	<b>SCHIUMA POLIURETANICA IMPERMEABILIZZANTE</b> SCHIUMA POLIURETANICA IMPERMEABILIZZANTE	l	17,71
23RV.B.06.77.b	<b>SCHIUMA POLIURETANICA MORBIDA PER STAMPI</b> SCHIUMA POLIURETANICA MORBIDA PER STAMPI	l	72,11



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.06.78	(Euro settantadue/11 ) <b>CORDONE IN POLIETILENE</b> CORDONE IN POLIETILENE		
23RV.B.06.78.a	<b>CORDONE IN POLIETILENE Ø50 mm</b> CORDONE IN POLIETILENE Ø50 mm ..... (Euro due/05 )	m3	2,05
23RV.B.06.79	<b>NEOPRENE</b> NEOPRENE		
23RV.B.06.79.a	<b>NEOPRENE 25 mm</b> NEOPRENE 25 mm ..... (Euro diciassette/72 )	dm3	17,72
23RV.B.06.79.b	<b>NEOPRENE 35 mm</b> NEOPRENE 35 mm ..... (Euro ventuno/56 )	dm3	21,56
23RV.B.06.80	<b>GUAINA ELASTOMETRICA</b> GUAINA ELASTOMETRICA		
23RV.B.06.80.a	<b>GUAINA ELASTOMETRICA sp. 1,5 mm</b> GUAINA ELASTOMETRICA sp. 1,5 mm ..... (Euro cinque/69 )	m2	5,69
23RV.B.06.80.b	<b>GUAINA ELASTOMETRICA sp. 2,00 mm</b> GUAINA ELASTOMETRICA sp. 2,00 mm ..... (Euro otto/22 )	m2	8,22
23RV.B.06.81	<b>ADESIVO A BASE EPOSSIDICA</b> ADESIVO A BASE EPOSSIDICA		
23RV.B.06.81.a	<b>ADESIVO A BASE EPOSSIDICA</b> ADESIVO A BASE EPOSSIDICA ..... (Euro quaranta/35 )	kg	40,35
23RV.B.07	<b>MATERIALI PER OPERE A VERDE</b> MATERIALI PER OPERE A VERDE		
23RV.B.07.01	<b>TERRENO VEGETALE</b> TERRENO VEGETALE		
23RV.B.07.01.00	<b>TERRENO VEGETALE</b> TERRENO VEGETALE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventisei/93 )	m3	26,93
23RV.B.07.02	<b>SEMENTI PER ERBE PRATIVE</b> Sementi per erbe prative (festuca rubra rubra 15%, festuca pratensis 30%, poa pratensis 25%, arrenatherum eliatius 15%, trifolium repens 15%)		
23RV.B.07.02.00	<b>SEMENTI PER ERBE PRATIVE</b> SEMENTI PER ERBE PRATIVE		
	..... (Euro dieci/35 )	kg	10,35
23RV.B.07.03	<b>SEMENTI SELEZIONATI</b> Sementi selezionate di specie arbustive autoctone		
23RV.B.07.03.00	<b>SEMENTI SELEZIONATI</b> SEMENTI SELEZIONATI		
	..... (Euro sessantaquattro/97 )	kg	64,97
23RV.B.07.04	<b>PIANTINE</b> Piantine di specie arbustive od arboree a radice nuda		
23RV.B.07.04.00	<b>PIANTINE</b> PIANTINE		
	..... (Euro due/01 )	cad	2,01
23RV.B.07.05	<b>LIGNISULFONATO DA PROCESSO KRAFT</b> LIGNISULFONATO DA PROCESSO KRAFT		
23RV.B.07.05.00	<b>LIGNISULFONATO DA PROCESSO KRAFT</b> LIGNISULFONATO DA PROCESSO KRAFT		
	..... (Euro tre/93 )	kg	3,93
23RV.B.07.06	<b>ADDITIVO</b> Additivo umico in eccipiente idrico		
23RV.B.07.06.00	<b>ADDITIVO</b> ADDITIVO		
	..... (Euro quattro/54 )	kg	4,54
23RV.B.07.07	<b>CONCIME LIQUIDO</b> Concime liquido per sostegno inorganico NPK		
23RV.B.07.07.00	<b>CONCIME LIQUIDO</b> CONCIME LIQUIDO		
	..... (Euro uno/14 )	l	1,14

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.08	<b>CONCIME</b> CONCIME		
23RV.B.07.08.a	<b>CONCIME organico</b> CONCIME organico ..... (Euro due/05 )	kg	2,05
23RV.B.07.08.b	<b>CONCIME chimico</b> CONCIME chimico ..... (Euro due/91 )	kg	2,91
23RV.B.07.09	<b>RESINA COLLANTE</b> RESINA COLLANTE		
23RV.B.07.09.00	<b>RESINA COLLANTE</b> RESINA COLLANTE ..... (Euro quattro/77 )	kg	4,77
23RV.B.07.10	<b>NUTRISOL</b> NUTRISOL		
23RV.B.07.10.00	<b>NUTRISOL</b> NUTRISOL ..... (Euro nove/30 )	kg	9,30
23RV.B.07.11	<b>NUTRISOL EMULSIONE BITUMINOSA</b> Nutrisol emulsione bituminosa al 50% per fissaggio strato di paglia		
23RV.B.07.11.00	<b>NUTRISOL EMULSIONE BITUMINOSA</b> NUTRISOL EMULSIONE BITUMINOSA ..... (Euro sei/21 )	kg	6,21
23RV.B.07.12	<b>PAGLIA</b> Paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm		
23RV.B.07.12.00	<b>PAGLIA</b> PAGLIA ..... (Euro tre/11 )	kg	3,11
23RV.B.07.13	<b>TALEE DI SALICE</b> TALEE DI SALICE		
23RV.B.07.13.00	<b>TALEE DI SALICE</b> TALEE DI SALICE .....	cad	1,16

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.14	(Euro uno/16 ) <b>PALETTI IN CASTAGNO</b> Paletti di castagno del diametro in testa di cm 5 lunghezza 0.70-0.80 m		
23RV.B.07.14.00	<b>PALETTI DI CASTAGNO</b> PALETTI DI CASTAGNO	cad	2,07
23RV.B.07.15	(Euro due/07 ) <b>FILAGNE DI CASTAGNO</b> FILAGNE DI CASTAGNO		
23RV.B.07.15.00	<b>FILAGNE DI CASTAGNO</b> FILAGNE DI CASTAGNO	m	1,16
23RV.B.07.16	(Euro uno/16 ) <b>FASCINA</b> fascina composta da 5 verghe fissate al terreno con picchetti di legno questi esclusi		
23RV.B.07.16.00	<b>FASCINA</b> FASCINA	m	4,16
23RV.B.07.17	(Euro quattro/16 ) <b>GABBIONI METALLICI</b> GABBIONI METALLICI		
23RV.B.07.17.a	<b>GABBIONI METALLICI Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 3.....n mandrino avente diametro quattro volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita.</b> GABBIONI METALLICI Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 Realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6x8 e filo di diametro 2,7mm, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega di Zinco - Alluminio (ZN.AL5%) con un quantitativo non inferiore a 245 g/m <sup>2</sup> . L'adesione della galvanizzazione al filo dovrà essere tale da garantire che avvolgendo il filo sei volte attorno ad un mandrino avente diametro quattro volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita.	kg	4,79
23RV.B.07.17.b	(Euro quattro/79 ) <b>GABBIONI METALLICI Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 3.....n mandrino avente diametro quattro volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita.</b> GABBIONI METALLICI Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 Realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8X10 e filo di diametro 3,00mm, tessuta con trafilato di ferro, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm <sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega di Zinco - Alluminio (ZN.AL5%) con un quantitativo non inferiore a 255gr/ m <sup>2</sup> . L'adesione della galvanizzazione al filo dovrà essere tale da garantire che avvolgendo il filo sei volte attorno ad un mandrino avente diametro quattro volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita.	kg	5,25
	(Euro cinque/25 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.17.e	<p><b>GABBIONI METALLICI</b> Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 3..... da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.</p> <p>GABBIONI METALLICI Fornitura di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013 Realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega di Zinco - Alluminio (ZN.AL5%) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. L'adesione della galvanizzazione al filo dovrà essere tale da garantire che avvolgendo il filo sei volte attorno ad un mandrino avente diametro quattro volte maggiore, il rivestimento non si crepi e non si sfaldi sfregandolo con le dita. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/87 )</p>	kg	5,87
23RV.B.07.17.g	<p><b>GABBIONI ELETTRISALDATI PREFINITI RIEMPITI IN STABILIMENTO - Dimensioni 100x50x50 cm</b></p> <p>GABBIONI ELETTRISALDATI PREFINITI RIEMPITI IN STABILIMENTO - Dimensioni 100x50x50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/15 )</p>	cad	139,15
23RV.B.07.17.h	<p><b>GABBIONI ELETTRISALDATI PREFINITI RIEMPITI IN STABILIMENTO - Dimensioni 100x100x50 cm</b></p> <p>GABBIONI ELETTRISALDATI PREFINITI RIEMPITI IN STABILIMENTO - Dimensioni 100x100x50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/40 )</p>	cad	202,40
23RV.B.07.17.i	<p><b>GABBIONI METALLICI PLASTIFICATI - ELEMENTI DI ALTEZZA 1 m</b></p> <p>GABBIONI METALLICI PLASTIFICATI - ELEMENTI DI ALTEZZA 1 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/34 )</p>	m3	56,34
23RV.B.07.17.j	<p><b>GABBIONI METALLICI PLASTIFICATI - ELEMENTI DI ALTEZZA 0,5 m</b></p> <p>GABBIONI METALLICI PLASTIFICATI - ELEMENTI DI ALTEZZA 0,5 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatré/01 )</p>	m3	83,01
23RV.B.07.18	<p><b>MATERASSI METALLICI</b></p> <p>Fornitura di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche aventi spessore (0.17 m -0.23 m - 0.30 m) in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI- EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete ed avente diametro pari a 2.00 mm con quantità di galvanizzazione sul filo non inferiore a 215 g/mq o con punti metallici di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/mm<sup>2</sup>.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.18.a	<p><b>MATERASSI METALLICI</b></p> <p>MATERASSI METALLICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/57 )</p>	kg	5,57
23RV.B.07.18.b	<p><b>MATERASSI METALLICI</b> Materassi metallici plastificati marcati CE a tasche aventi spessore 0.23 m - 0.30 m in rete metalli.....ualità della ditta produttrice sarà inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente</p> <p>MATERASSI METALLICI Materassi metallici plastificati marcati CE a tasche aventi spessore 0.23 m - 0.30 m in rete metallica a doppia torsione, in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>89/106/CEE) e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, reso nell'adunanza del 2 luglio 2013 e con la UNI EN 10223-3:2013. La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 6x8, tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari a 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale polimerico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm. La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227). Il rivestimento polimerico dovrà avere una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008 e una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746. Il rivestimento protettivo polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, Ftalati (Dir. 2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir. 2006/122/EC + aggiornamenti), Idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/ m2 (classe A secondo la UNI EN 10244-2); l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Nel caso di utilizzo di punti metallici meccanizzati per le operazioni di legatura, questi saranno galvanizzati con Galfan, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 MPa. I diaframmi intermedi saranno costituiti da raddoppio di rete metallica che costituisce, senza soluzione di continuità, base, diaframmi e pareti laterali della struttura. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice sarà inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/20 )</p>	kg	6,20
23RV.B.07.19	<p><b>RIVESTIMENTO FLESSIBILE CON MATERASSINI METALLICI</b></p> <p>Fornitura di rivestimenti flessibili con materassi metallici a tasche aventi spessore (0.17 m -0.23 m - 0.30 m) in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI- EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) – Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 – Classe A con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,20 mm. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete ed avente diametro pari a 2.00/3.00 mm con quantità di galvanizzazione sul filo non inferiore a 215 g/mq o con punti metallici di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 kN/mm<sup>2</sup>.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.19.00	<p><b>RIVESTIMENTO FLESSIBILE CON MATERASSINI METALLICI</b></p> <p>RIVESTIMENTO FLESSIBILE CON MATERASSINI METALLICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/61 )</p>	kg	2,61
23RV.B.07.20	<p><b>FILO DI FERRO ZINCATO MM 2</b></p> <p>FILO DI FERRO ZINCATO MM 2</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.20.00	<p><b>FILO DI FERRO ZINCATO MM 2</b></p> <p>FILO DI FERRO ZINCATO MM 2</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/87 )</p>	kg	3,87
23RV.B.07.21	<p><b>MULCH</b></p> <p>Mulch formato da miscela di torba bionda, torba scura e paglia</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.21.00	<p><b>MULCH</b></p> <p>MULCH</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/41 )</p>	kg	5,41
23RV.B.07.22	<p><b>PALI SCORECCEIATI</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.22.a	<p>pali scortecciati in larice, pino marittimo, castagno o altra essenza legnosa dalle medesime caratteristiche e di durata, compresa la formazione della punta e della testa aventi un diametro misurato a ml 1.00 dalla testa fino a 12.5 cm ed una lunghezza pari a ml 3.00. Misurazione a pie' d'opera mediante i diametri delle estremità</p> <p>.....</p> <p><b>PALI SCORTECCIATI Diametri fino a 12.5 cm misurati a 1 m dalla testa</b></p> <p>PALI SCORTECCIATI Diametri fino a 12.5 cm misurati a 1 m dalla testa</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantanove/32 )</p>	m3	359,32
23RV.B.07.22.b	<p><b>PALI SCORTECCIATI Pali in castagno con diametro 25-30 cm</b></p> <p>PALI SCORTECCIATI Pali in castagno con diametro 25-30 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/08 )</p>	m	9,08
23RV.B.07.22.c	<p><b>PALI SCORTECCIATI Pali in larice con diametro 25-30 cm</b></p> <p>PALI SCORTECCIATI Pali in larice con diametro 25-30 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/68 )</p>	m	5,68
23RV.B.07.23	<p><b>GEOTESSILI NON TESSUNI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E PROTEZIONE</b></p> <p>Fornitura di geotessili non tessuti anticontaminanti e di protezione in fibre vergini di polipropilene ad alta tenacità, interamente agugliato. Il geotessile dovrà essere resistente ai raggi UV e riportare sui documenti di accompagnamento CE la dicitura "da coprire entro 1 mese dopo l'installazione". Vita minima prevista: &gt; 50 anni in suoli naturali con 4&lt;ph&lt;9 e temperatura &lt; 25°C" (ENV 12224) certificata da test esterni di laboratorio accreditato; per quanto riguarda la resistenza all'ossidazione (prEN ISO 13438), la resistenza chimica (EN 14030) e la resistenza microbiologica (EN 12225), la resistenza residua dovrà essere superiore al 90%</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.23.a	<p><b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 100 GR/MQ</b></p> <p>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 100 GR/MQ</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/59 )</p>	m2	1,59
23RV.B.07.23.b	<p><b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 150 GR/MQ</b></p> <p>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 150 GR/MQ</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/35 )</p>	m2	2,35
23RV.B.07.23.c	<p><b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 200 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 200 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/19 )</p>	m2	3,19
23RV.B.07.23.d	<p><b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 300 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.23.e	(ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 300 GR/MQ. ..... (Euro quattro/78 )	m2	4,78
23RV.B.07.23.f	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 400 GR/MQ.</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 400 GR/MQ. ..... (Euro sei/38 )	m2	6,38
23RV.B.07.23.g	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 500 GR/MQ</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 500 GR/MQ ..... (Euro sette/73 )	m2	7,73
23RV.B.07.23.h	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 600 GR/MQ.</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 600 GR/MQ. ..... (Euro nove/26 )	m2	9,26
23RV.B.07.23.i	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 700 GR/MQ</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 700 GR/MQ ..... (Euro dieci/58 )	m2	10,58
23RV.B.07.23.j	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 800 GR/MQ.</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 800 GR/MQ. ..... (Euro dodici/07 )	m2	12,07
23RV.B.07.23.l	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 1000 GR/MQ.</b> GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 1000 GR/MQ. ..... (Euro quattordici/71 )	m2	14,71
23RV.B.07.23.m	<b>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 1200 GR/MQ.</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.24	<p>GEOTESSILI NON TESSUTI PER SEPARAZIONE E FILTRAZIONE (BASSE GRAMMATURE) E PROTEZIONE (ELEVATE GRAMMATURE) - GEOTESSILE NON TESSUTO IN FIBRE VERGINI DI POLIPROPILENE AD ALTA TENACITÀ GRAMMATURA 1200 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/65 )</p> <p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE</b></p> <p>Fornitura di geotessile tessuto trama e ordito in polipropilene avente funzione di separazione, filtrazione e diffusione dei carichi sotto le fondazioni e cassonetti stradali. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il geotessile dovrà essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito.</p> <p>.....</p>	m2	17,65
23RV.B.07.24.a	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 110 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 110 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/58 )</p>	m2	2,58
23RV.B.07.24.b	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 135 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 135 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/83 )</p>	m2	2,83
23RV.B.07.24.c	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 185 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 185 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/38 )</p>	m2	3,38
23RV.B.07.24.d	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 240 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 240 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/93 )</p>	m2	3,93
23RV.B.07.24.e	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 280 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 280 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/47 )</p>	m2	4,47
23RV.B.07.24.f	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 380 GR/MQ.</b></p> <p>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 380 GR/MQ.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/88 )</p>	m2	5,88
23RV.B.07.24.g	<p><b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 450 GR/MQ.</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 450 GR./MQ. ..... (Euro sette/73 )	m2	7,73
23RV.B.07.24.h	<b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 150 GR./MQ.</b> GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 150 GR./MQ. ..... (Euro due/04 )	m2	2,04
23RV.B.07.24.i	<b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 200 GR./MQ.</b> GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 200 GR./MQ. ..... (Euro due/44 )	m2	2,44
23RV.B.07.24.j	<b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 300 GR./MQ.</b> GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 300 GR./MQ. ..... (Euro tre/15 )	m2	3,15
23RV.B.07.24.k	<b>GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 400 GR./MQ.</b> GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE TESSUTO TRAMA E ORDITO IN POLIPROPILENE GRAMMATURA 400 GR./MQ. ..... (Euro quattro/26 )	m2	4,26
23RV.B.07.25	<b>BIOSTUOIA</b> BIOSTUOIA .....		
23RV.B.07.25.a	<b>BIOSTUOIA CON FILM DI CELLULOSA DI GR PER MQ 600 CIRCA</b> BIOSTUOIA CON FILM DI CELLULOSA DI GR PER MQ 600 CIRCA ..... (Euro due/07 )	m2	2,07
23RV.B.07.25.b	<b>BIOSTUOIA CON FILM DI CELLULOSA DI GR PER MQ 640 CIRCA</b> BIOSTUOIA CON FILM DI CELLULOSA DI GR PER MQ 640 CIRCA ..... (Euro due/69 )	m2	2,69
23RV.B.07.25.c	<b>BIOSTUOIA IN FIBRE VEGETALI</b> BIOSTUOIA IN FIBRE VEGETALI ..... (Euro tredici/61 )	m2	13,61
23RV.B.07.25.d	<b>BIOSTUOIA BIRETE IN FIBRE DI COCCO 400 gr/mq</b> BIOSTUOIA BIRETE IN FIBRE DI COCCO 400 gr/mq ..... (Euro quattro/44 )	m2	4,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.25.e	<b>BIOSTUOIA BIORETE IN FIBRE DI COCCO 700 gr/mq</b> BIOSTUOIA BIORETE IN FIBRE DI COCCO 700 gr/mq ..... (Euro cinque/72 )	m2	5,72
23RV.B.07.25.f	<b>BIOSTUOIA BIORETE IN FIBRE DI COCCO 500 gr/mq</b> BIOSTUOIA BIORETE IN FIBRE DI COCCO 500 gr/mq ..... (Euro due/04 )	m2	2,04
23RV.B.07.25.g	<b>BIOSTUOIA IN PAGLIA</b> BIOSTUOIA IN PAGLIA ..... (Euro due/05 )	m2	2,05
23RV.B.07.26	<b>GEOCELLE</b> Geocelle antierosione per trattenimento terreni. Struttura tridimensionale a celle esagonali costituite da 6 lati di circa cm 20 ed ottenute dall'unione di strisce di non tessuto di altezza di circa cm 10 collegate tra loro mediante cucitura. Il tessuto deve essere in poliestere avente peso gr per mq 330 e spessore di circa mm 1.9. La resistenza a trazione della geocella assemblata deve essere attorno a kN/m 5.1 nella direzione di maggior resistenza. .....		
23RV.B.07.26.00	<b>GEOCELLE</b> GEOCELLE ..... (Euro diciotto/94 )	m2	18,94
23RV.B.07.27	<b>GRAFFE METALLICHE</b> GRAFFE METALLICHE .....		
23RV.B.07.27.00	<b>GRAFFE METALLICHE</b> GRAFFE METALLICHE ..... (Euro uno/43 )	cad	1,43
23RV.B.07.28	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE</b> Fornitura di geogriglia monodirezionale a maglia quadrata/rettangolare costituita da filamenti in poliestere ad alta tenacità protette da rivestimento polimerico per il rinforzo dei terreni (rinforzo sottofondi, realizzazione terre rinforzate rinverdibili e/o rivestite con blocchi in cls. splittati) neutri con $4 < PH < 9$ . Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 0320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Essendo un materiale di rinforzo e quindi strutturale la geogriglia dovrà essere coperta da certificazione di ente esterno accreditato in relazione a tutti i coefficienti di riduzione da utilizzare per il calcolo della tensione di lavoro a lungo termine. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. Inoltre il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La geogriglia dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa. .....		
23RV.B.07.28.a	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 35 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 35 KN/M ..... (Euro quattro/16 )	m2	4,16

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.28.b	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M ..... (Euro quattro/84 )	m2	4,84
23RV.B.07.28.c	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 80 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 80 KN/M ..... (Euro sei/10 )	m2	6,10
23RV.B.07.28.d	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 110 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 110 KN/M ..... (Euro sette/35 )	m2	7,35
23RV.B.07.28.e	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 150 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 150 KN/M ..... (Euro otto/91 )	m2	8,91
23RV.B.07.28.f	<b>GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 200 KN/M</b> GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 200 KN/M ..... (Euro dieci/35 )	m2	10,35
23RV.B.07.29	<b>CASSERI PER TERRE RINFORZATE</b> Fornitura di cassero in rete metallica piegato alla pendenza di progetto, idoneo a fare da cassero a perdere per fornire la corretta pendenza alle strutture in terra rinforzata, comprensivi di tiranti (almeno 7 per cassero) e picchetti (almeno tre per cassero). .....		
23RV.B.07.29.00	<b>CASSERI PER TERRE RINFORZATE</b> CASSERI PER TERRE RINFORZATE ..... (Euro sessantadue/07 )	cad	62,07
23RV.B.07.30	<b>FISSAGGI IN FERRO</b> Fissaggi in ferro tondino Fe b44k piegato ad "U" delle lunghezze e dimensioni come da disegni progettuali, compresi tagli, sfridi ecc. .....		
23RV.B.07.30.00	<b>FISSAGGI IN FERRO</b> FISSAGGI IN FERRO ..... (Euro zero/46 )	cad	0,46
23RV.B.07.31	<b>TUBAZIONI IN PVC MICROFESSURATO</b> Tubazioni in pvc dn 85 microfessurato rivestito per piezometri del tipo aperto. .....		
23RV.B.07.31.00	<b>TUBAZIONI IN PVC MICROFESSURATO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.32	<p>TUBAZIONI IN PVC MICROFESSURATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/44 )</p> <p><b>STUOIA TRIDIMENSIONALE GRIMPANTE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE</b></p> <p>Fornitura di stuoia tridimensionale come rivestimento per il controllo dell'erosione di scarpate. Il materiale dovrà essere costituito da una struttura tridimensionale di filamenti intrecciati di polipropilene legati a caldo, che creano una stuoia antierosione di lunga durata, flessibile, resistente e compatibile con l'ambiente. La tolleranza sui valori sopraindicati è del 10%, tranne ove esplicitamente indicata. La stuoia tridimensionale dovrà essere approvata dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La produzione della stuoia tridimensionale deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione ISO 9001:2000.</p> <p>.....</p>	m	7,44
23RV.B.07.32.a	<p><b>STUOIA TRIDIMENSIONALE GRIMPANTE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE GEORETE DELLO SPESSORE DI MM 16 AVENTE PESO MINIMO DI GR PER MQ 500</b></p> <p>STUOIA TRIDIMENSIONALE GRIMPANTE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE GEORETE DELLO SPESSORE DI MM 16 AVENTE PESO MINIMO DI GR PER MQ 500</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/10 )</p>	m2	9,10
23RV.B.07.32.b	<p><b>STUOIA TRIDIMENSIONALE GRIMPANTE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE GEORETE DELLO SPESSORE DI MM 18 AVENTE PESO MINIMO DI GR PER MQ 700</b></p> <p>STUOIA TRIDIMENSIONALE GRIMPANTE PER IL CONTROLLO DELL'EROSIONE GEORETE DELLO SPESSORE DI MM 18 AVENTE PESO MINIMO DI GR PER MQ 700</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/50 )</p>	m2	11,50
23RV.B.07.33	<p><b>GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER IL RINFORZO TERRENI</b></p> <p>Fornitura di geogriglia bidirezionale a maglia quadrata/rettangolare costituita da filamenti in poliestere ad alta tenacità protette da rivestimento polimerico per rinforzo del terreno. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Essendo un materiale di rinforzo e quindi strutturale la geogriglia dovrà essere coperta da certificazione di ente esterno accreditato in relazione a tutti i coefficienti di riduzione da utilizzare per il calcolo della tensione di lavoro a lungo termine. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. Inoltre il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La geogriglia dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.33.a	<p><b>GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE IN AMBEDUE LE DIREZIONI PARI AD ALMENO 40 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE IN AMBEDUE LE DIREZIONI PARI AD ALMENO 40 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/14 )</p>	m2	6,14
23RV.B.07.33.b	<p><b>GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 65 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE BIDIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 65 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/11 )</p>	m2	8,11
23RV.B.07.33.c	<p><b>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE in agave</b></p> <p>GEOGRIGLIA TRIDIMENSIONALE in agave</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.34	<p>.....</p> <p>(Euro dodici/45 )</p> <p><b>GEOCOMPOSITO TRIDIMENSIONALE DRENANTE</b>            Geocomposito tridimensionale drenante costituito da monofilamenti di polipropilene accoppiato con due geotessili non tessuti formati da una massa aerica non superiore a gr 140 per mq</p> <p>.....</p>	m2	12,45
23RV.B.07.34.00	<p><b>GEOCOMPOSITO TRIDIMENSIONALE DRENANTE</b>            GEOCOMPOSITO TRIDIMENSIONALE DRENANTE</p> <p>.....</p>	m2	14,03
23RV.B.07.35	<p><b>GEOCOMPOSITO</b>            Geocomposito avente le seguenti funzioni: drenaggio (EN 13252-2016), filtrazione delle acque, protezione meccanica del supporto. Il geocomposito è costituito da una geostuoia in multifilamenti di polipropilene estrusi in continua e termoformata secondo un profilo a W a canali longitudinali di adeguato spessore e profilo si da garantire le prestazioni idrauliche richieste al geocomposito. Il nucleo drenante sarà accoppiato mediante un processo esclusivamente termico esente da ogni colla su entrambi i lati con un geotessile nontessuto agugliato e termofissato in filamenti di polipropilene ad alta tenacità caratterizzato da una massa areica di 120 gr, una resistenza a trazione nelle due direzioni di 8 kN/m, una resistenza al punzonamento CBR di 1400 N, con una permeabilità di 100 l/m2xsec ed una porometria minima di 110 micron (i valori indicati dovranno essere testati e certificati secondo le corrispondenti normative norme EN ISO vigenti). Il geocomposito sarà prodotto in accordo alle procedure di qualità certificate ISO 9001 e dovrà rispondere alle seguenti prestazioni minime testate in accordo alle relative norme di riferimento EN ISO, inoltre dovrà essere dotato di Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) sviluppata in applicazione della norma UNI EN ISO 14025:2010</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.35.a	<p><b>GEOCOMPOSITO sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 2.5.</b>            GEOCOMPOSITO sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 2.5.</p> <p>.....</p>	m2	16,47
23RV.B.07.35.b	<p><b>GEOCOMPOSITO sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 1.5.</b>            GEOCOMPOSITO sotto una pressione di kPa 25 intorno a l/s x m 1.5.</p> <p>.....</p>	m2	13,51
23RV.B.07.36	<p><b>TUBO MICROFESSURATO</b>            Tubo microfessurato strutturato in PEAD a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente, realizzato per coestrusione continua delle due pareti. La superficie di captazione del tubo dovrà essere forata con tagli di larghezza 2,5-3-4 mm(in base al diametro presenti in patri numero sul fondo di ciascuna gola di corrugazione. Le giunzioni fra le barre di tubo avverranno a mezzo di appositi bicchieri di giunzione corredati da guarnizione elastomerica</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.36.a	<p><b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 63.</b>            TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 63.</p> <p>.....</p>	m	2,47
23RV.B.07.36.b	<p><b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 75.</b>            TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 75.</p> <p>.....</p>	m	2,69
23RV.B.07.36.c	<p><b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 90.</b>            TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 90.</p> <p>.....</p>	m	3,61

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.36.d	(Euro tre/61 ) <b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 110.</b> TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 110. .....	m	4,92
23RV.B.07.36.e	(Euro quattro/92 ) <b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 125.</b> TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 125. .....	m	6,72
23RV.B.07.36.f	(Euro sei/72 ) <b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 140.</b> TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 140. .....	m	8,01
23RV.B.07.36.g	(Euro otto/01 ) <b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 160.</b> TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 160. .....	m	11,45
23RV.B.07.36.h	(Euro undici/45 ) <b>TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 200.</b> TUBO MICROFESSURATO Diametro esterno mm 200. .....	m	16,99
23RV.B.07.37	(Euro sedici/99 ) <b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE</b> Concime Ammendante compostato verde con marchio di qualità Compost Veneto. Prodotto del compostaggio di matrici organiche selezionate provenienti da raccolta differenziata, e/o di altre biomasse selezionate, atto al miglioramento delle proprietà fisiche, meccaniche e biologiche del terreno, avente le caratteristiche indicate dalla DGRV 568/05 e ss.mm.ii. .....		
23RV.B.07.37.a	<b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE Sfuso</b> CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE Sfuso .....	kg	0,04
23RV.B.07.37.b	(Euro zero/04 ) <b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE Pellettato</b> CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE Pellettato .....	kg	0,14
23RV.B.07.38	(Euro zero/14 ) <b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO</b> Concime Ammendante compostato misto con marchio di qualità Compost Veneto. Prodotto del compostaggio di matrici organiche selezionate provenienti da raccolta differenziata, e/o di altre biomasse selezionate, atto al miglioramento delle proprietà fisiche, meccaniche e biologiche del terreno, avente le caratteristiche indicate dalla DGRV 568/05 e ss.mm.ii. .....		
23RV.B.07.38.a	<b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO Sfuso</b> CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO Sfuso .....	kg	0,04
	(Euro zero/04 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.38.b	<p><b>CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO Pellettato</b>            CONCIME AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO Pellettato</p> <p>.....            (Euro zero/14 )</p>	kg	0,14
23RV.B.07.39	<p><b>GEOCOMPOSITO ANTIEROSIVO E ANTINUTRIA</b>            Fornitura su sponde di corsi d'acqua di geocomposito, ANTIEROSIONE e ANTINUTRIA SENZA STABILIZZAZIONE AL PIEDE, in rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tessuta con funi metalliche di rinforzo e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV e termosaldati tra loro nei punti di contatto, e avrà un indice dei vuoti superiore al 90%. La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10 e sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int/est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in materiale polimerico in conformità a UNI EN 10245-2. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa su una superficie maggiore del 5%, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi del telo di rete con una spaziatura nominale. Il rivestimento polimerico dovrà avere una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008 e una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746. Il rivestimento protettivo polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, Ftalati (Dir. 2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir. 2006/122/EC + aggiornamenti), Idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, quando testata in accordo a UNI 11437. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.39.00	<p><b>GEOCOMPOSITO ANTIEROSIVO E ANTINUTRIA</b>            GEOCOMPOSITO ANTIEROSIVO E ANTINUTRIA</p> <p>.....            (Euro ventinove/02 )</p>	m2	29,02
23RV.B.07.40	<p><b>PROTEZIONE ANTINUTRIA/ANTIGAMBERO</b>            Fornitura su sponde di corsi d'acqua di geocomposito, ANTIEROSIONE e ANTINUTRIA CON STABILIZZAZIONE AL PIEDE, in rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). La geostuoia sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV e termosaldati tra loro nei punti di contatto, e avrà un indice dei vuoti superiore al 90%. La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10 e sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int/est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco -Alluminio 5% in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in materiale polimerico in conformità a UNI EN 10245-2. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa su una superficie maggiore del 5%, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi del telo di rete con una spaziatura nominale. Il rivestimento polimerico dovrà avere una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008 e una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746. Il rivestimento protettivo polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, Ftalati (Dir. 2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir. 2006/122/EC + aggiornamenti), Idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, quando testata in accordo a UNI 11437. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente</p> <p>.....</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.40.00	<p><b>GEOCOMPOSITO ANTINUTRIA/ANTIGAMBERO PROTEZIONE ANTINUTRIA/ANTIGAMBERO</b>  GEOCOMPOSITO ANTINUTRIA/ANTIGAMBERO PROTEZIONE ANTINUTRIA/ANTIGAMBERO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/02 )</p>	m2	29,02
23RV.B.07.41	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI</b></p> <p>Fornitura di geogriglia monodirezionale a maglia quadrata/rettangolare costituita da filamenti in polivinilalcol ad alta tenacità protette da rivestimento polimerico per il rinforzo dei terreni (rinforzo sottofondi, realizzazione terre rinforzate rinverdibili e/o rivestite con blocchi in cls. splittati) anche con terreni stabilizzati a calce o cemento rappresentanti ambienti acidi o basici con <math>2 &lt; PH &lt; 13</math>. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. Essendo un materiale di rinforzo e quindi strutturale la geogriglia dovrà essere coperta da certificazione di ente esterno accreditato in relazione a tutti i coefficienti di riduzione da utilizzare per il calcolo della tensione di lavoro a lungo termine. Il produttore dovrà presentare un certificato di prova di trazione, rilasciato da un laboratorio accreditato per i geosintetici e basato su 5 campioni secondo la normativa UNI EN ISO 10319, per ogni lotto di produzione fornito. Inoltre il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. La geogriglia dovrà essere approvata dalla Direzione Lavori, alla quale l'impresa dovrà presentare le certificazioni richieste per avallare la rispondenza ai requisiti minimi, pena ritiro immediato del materiale dal cantiere e, se si rendesse necessario, demolizione delle opere costruite a totale carico ed onere dell'impresa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.07.41.a	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/64 )</p>	m2	6,64
23RV.B.07.41.b	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 55 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/80 )</p>	m2	8,80
23RV.B.07.41.c	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 80 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 80 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/87 )</p>	m2	9,87
23RV.B.07.41.d	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 110 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 110 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/78 )</p>	m2	12,78
23RV.B.07.41.e	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 150 KN/M</b></p> <p>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 150 KN/M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/62 )</p>	m2	16,62
23RV.B.07.41.f	<p><b>GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 200 KN/M</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	GEOGRIGLIE MONODIREZIONALI PER RINFORZO TERRENI PER TERRENI STABILIZZATI GEOGRIGLIA CON RESISTENZA A TRAZIONE PRINCIPALE DI 200 KN/M	m2	19,81
	(Euro diciannove/81 )		
23RV.B.07.42	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI</b> Gabbionate prefinite a montaggio rapido, marcate CE conformemente al Regolamento UE 305/2011, drenanti realizzate con gabbia maglia mm 66x66, composta da tondini in acciaio di 4 mm, zincati con sistema galvanico (zinco-alluminio con rivestimento minimo di 290 g/mq secondo la norma EN 10244-2), rinforzate con tondini interni in acciaio di 6 mm, con marcatura CE, la dichiarazione di prestazione (DOP/DDP) secondo quanto previsto dal regolamento EU 305/2011. Valutati cadauno con dimensioni LxPxH in cm		
23RV.B.07.42.a	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 100x100x100, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 100x100x100, peso minimo 1,4 t	cad	97,46
	(Euro novantasette/46 )		
23RV.B.07.42.b	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 150x100x100, peso minimo 2,1 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 150x100x100, peso minimo 2,1 t	cad	128,40
	(Euro centoventotto/40 )		
23RV.B.07.42.c	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x100x50, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x100x50, peso minimo 1,4 t	cad	116,03
	(Euro centosedici/03 )		
23RV.B.07.42.d	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x50x100, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x50x100, peso minimo 1,4 t	cad	116,03
	(Euro centosedici/03 )		
23RV.B.07.42.e	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x100x100, peso minimo 2,8 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI Dimensioni 200x100x100, peso minimo 2,8 t	cad	139,21
	(Euro centotrentanove/21 )		
23RV.B.07.43	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI</b> Gabbionate prefinite riempite di pietrame in stabilimento, marcate CE conformemente al Regolamento UE 305/2011, drenanti realizzate con gabbia maglia mm 200x50 composta da tondini in acciaio di 6 mm, singoli verticali e doppi orizzontali, zincati con sistema galvanico (zinco-alluminio con rivestimento minimo di 290 g/mq secondo la norma EN 10244-2), rinforzate con tondini interni in acciaio di 6 mm e calcolate per permettere il sollevamento con braccio meccanico, indeformabile durante la movimentazione e la posa in opera, incluso il sistema di sollevamento marcato CE conformemente alla direttiva 2006/42/CE. Gabbionate riempite in stabilimento con pietrame con pezzatura 60-180 mm, né friabile né gelivo, marcato CE come prodotto da costruzione conformemente alla norma EN 13383-1, compattato mediante piastra vibrante per consentire il maggior costipamento possibile.		
23RV.B.07.43.a	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 100x100x100, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 100x100x100, peso minimo 1,4 t	cad	185,63
	(Euro centoottantacinque/63 )		
23RV.B.07.43.b	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 150x100x100, peso minimo 2,1 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 150x100x100, peso minimo 2,1 t	cad	224,30

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.07.43.c	(Euro duecentoventiquattro/30 ) <b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x100x50, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x100x50, peso minimo 1,4 t ..... (Euro centonovantatre/37 )	cad	193,37
23RV.B.07.43.d	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x50x100, peso minimo 1,4 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x50x100, peso minimo 1,4 t ..... (Euro duecentouno/08 )	cad	201,08
23RV.B.07.43.e	<b>GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x100x100, peso minimo 2,8 t</b> GABBIONI ELETTROSALDATI PREFINITI Dimensioni 200x100x100, peso minimo 2,8 t ..... (Euro duecentosettanta/71 )	cad	270,71
23RV.B.07.44	<b>PROTETTIVI PER ELEMENTI LIGNEI</b> PROTETTIVI PER ELEMENTI LIGNEI .....		
23RV.B.07.44.a	<b>SMALTO AD ACQUA</b> SMALTO AD ACQUA ..... (Euro trentasei/44 )	l	36,44
23RV.B.07.44.b	<b>ANTIPARASSITARIO FUNGHICIDA</b> ANTIPARASSITARIO FUNGHICIDA ..... (Euro ventidue/83 )	l	22,83
23RV.B.07.44.c	<b>PITTURA INTRUMESCENTE PROTETTIVA RESISTENZA AL FUOCO REI 120</b> PITTURA INTRUMESCENTE PROTETTIVA RESISTENZA AL FUOCO REI 120 ..... (Euro ottantadue/83 )	l	82,83
23RV.B.08	<b>MATERIALI METALLICI</b> MATERIALI METALLICI .....		
23RV.B.08.01	<b>ACCIAIO IN BARRE</b> Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato .....		
23RV.B.08.01.b	<b>ACCIAIO tipo B450C controllato</b> ACCIAIO tipo B450C controllato ..... (Euro uno/73 )	kg	1,73
23RV.B.08.02	<b>RETE ELETTROSALDATA</b> Rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata per cemento armato tipo B450C controllato .....		
23RV.B.08.02.00	<b>RETE ELETTROSALDATA tipo B450C</b> RETE ELETTROSALDATA tipo B450C .....	kg	1,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.03	(Euro uno/83 ) <b>TRAVI - TUBI</b> TRAVI - TUBI		
23RV.B.08.03.a	<b>TRAVI - TUBI tipo S235</b> TRAVI - TUBI tipo S235	kg	1,75
23RV.B.08.03.b	(Euro uno/75 ) <b>TRAVI - TUBI tipo S275</b> TRAVI - TUBI tipo S275	kg	1,81
23RV.B.08.03.c	<b>TRAVI - TUBI tipo S355</b> TRAVI - TUBI tipo S355	kg	1,92
23RV.B.08.03.d	(Euro uno/92 ) <b>TRAVI tipo NP o IPE di qualsiasi sezione</b> TRAVI tipo NP o IPE di qualsiasi sezione	kg	1,92
23RV.B.08.03.e	(Euro uno/92 ) <b>TRAVI - TUBI tipo 500/550</b> TRAVI - TUBI tipo 500/550	kg	2,20
23RV.B.08.03.f	(Euro due/20 ) <b>TUBI E BARRE ACCIAIO tipo 950/1050</b> TUBI E BARRE ACCIAIO tipo 950/1050	kg	2,66
23RV.B.08.06	(Euro due/66 ) <b>PANNELLI E TARGHE</b> Pannelli e targhe di qualsiasi figura e/o scritta in lamiera di alluminio dello spessore di mm 25/10		
23RV.B.08.06.00	<b>PANNELLI E TARGHE</b> PANNELLI E TARGHE	m2	194,25
23RV.B.08.07	(Euro centonovantaquattro/25 ) <b>PALANCOLE METALLICHE</b> PALANCOLE METALLICHE		
23RV.B.08.07.00	<b>PALANCOLE METALLICHE</b> PALANCOLE METALLICHE	kg	2,37
23RV.B.08.07.01	(Euro due/37 ) <b>PALANCOLE METALLICHE PROFILO A DOPPIO T</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PALANCOLE METALLICHE PROFILO A DOPPIO T ..... (Euro due/67 )	kg	2,67
23RV.B.08.08	<b>TUBO</b> TUBO .....		
23RV.B.08.08.a	<b>TUBO Tubo forma metallico per la formazione di pali in c.a. e sostegno di scavo a vuoto.</b> TUBO Tubo forma metallico per la formazione di pali in c.a. e sostegno di scavo a vuoto. ..... (Euro tre/30 )	kg	3,30
23RV.B.08.08.b	<b>TUBO Lamiera di acciaio ondulata e zincata.</b> TUBO Lamiera di acciaio ondulata e zincata. ..... (Euro due/58 )	kg	2,58
23RV.B.08.09	<b>LAMIERINO IN ACCIAIO</b> Lamierino di acciaio per la formazione di controcamicie tubolari di idoneo spessore, compresa la sagomatura o calandratura, il fissaggio o la saldatura per dare la controcamicia fornita in opera. .....		
23RV.B.08.09.00	<b>LAMIERINO DI ACCIAIO</b> LAMIERINO DI ACCIAIO ..... (Euro quattro/04 )	kg	4,04
23RV.B.08.10	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI</b> Paletti, piantoni e saette per recinzioni costituiti da profilati in acciaio a T plastificati colori a scelta della D.L. .....		
23RV.B.08.10.a	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 125</b> PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 125 ..... (Euro cinque/25 )	cad	5,25
23RV.B.08.10.b	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 175</b> PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 175 ..... (Euro sette/37 )	cad	7,37
23RV.B.08.10.c	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 235</b> PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI paletti altezza cm 235 ..... (Euro dodici/54 )	cad	12,54
23RV.B.08.10.d	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI saetta altezza cm 150</b> PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI saetta altezza cm 150 ..... (Euro sei/44 )	cad	6,44
23RV.B.08.10.e	<b>PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI tendifilo per recinzioni</b> PALETTI,PIANTONI E SAETTE PER RECINZIONI tendifilo per recinzioni .....	cad	0,99

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.11	(Euro zero/99 ) <b>RETI METALLICHE PLASTIFICATE</b> Reti metalliche plastificate di colore a scelta della D.L. a maglia romboidale da mm 50x50		
23RV.B.08.11.a	<b>RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 100.</b> RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 100.	m	4,35
23RV.B.08.11.b	(Euro quattro/35 ) <b>RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 150</b> RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 150	m	5,00
23RV.B.08.11.c	(Euro cinque/00 ) <b>RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 175.</b> RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 175.	m	5,92
23RV.B.08.11.d	(Euro cinque/92 ) <b>RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 200</b> RETI METALLICHE PLASTIFICATE Altezza cm 200	m	6,29
23RV.B.08.12	(Euro sei/29 ) <b>ARMATURA METALLICA</b> Armatura metallica per scavi a pozzo di qualsiasi e forma o dimensione atta a proteggere da qualsiasi le pareti di scavo		
23RV.B.08.12.00	<b>ARMATURA METALLICA</b> ARMATURA METALLICA	m2	28,54
23RV.B.08.13	(Euro ventotto/54 ) <b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI</b> Tiranti di ancoraggio attivi di tipo permanente formati da 2 a 8 trefoli di acciaio armonico 15 mm compreso: la fornitura di trefoli rivestiti ed ingrassati all'origine con guaine in PVC o materiali simili anticorrosivi, la fornitura degli opportuni distanziatori ed accessori per mantenere i trefoli nelle loro giusta posizione, completi di tubi, valvole e tutti gli accessori necessari per l'esecuzione di iniezioni e la guaina flessibile in PVC nella parte libera del tirante, la piastra di ancoraggio e le boccole metalliche antisfilamento per la tesatura dei singoli trefoli		
23RV.B.08.13.a	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI fino a 30 ton</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI fino a 30 ton	m	25,65
23RV.B.08.13.b	(Euro venticinque/65 ) <b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 31 ton fino a 50 ton.</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 31 ton fino a 50 ton.	m	32,08
23RV.B.08.13.c	(Euro trentadue/08 ) <b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 51 ton fino a 75 ton</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 51 ton fino a 75 ton		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro quarantuno/06 )	m	41,06
23RV.B.08.13.d	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 76 ton fino a 100 ton</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 76 ton fino a 100 ton	m	64,15
	..... (Euro sessantaquattro/15 )		
23RV.B.08.13.e	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 101 ton fino a 125 ton</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI da 101 ton fino a 125 ton	m	76,98
	..... (Euro settantasei/98 )		
23RV.B.08.14	<b>TIRANTI DI TIPO PROVVISORIO</b> Tiranti attivi di tipo provvisorio in trefoli d'acciaio avente una durata di servizio inferiore ai 2 anni, costituiti da 2 a 8 trefoli di acciaio armonico 15mm completo di centratori per il mantenimento in posizione dei trefoli, tubetti di iniezione di piastra di ripartizione, testa e boccole antisfilamento dei singoli trefoli		
23RV.B.08.14.a	<b>TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 30 ton</b> TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 30 ton	m	20,53
	..... (Euro venti/53 )		
23RV.B.08.14.b	<b>TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 45 ton</b> TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 45 ton	m	28,23
	..... (Euro ventotto/23 )		
23RV.B.08.14.c	<b>TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 60 ton</b> TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 60 ton	m	38,49
	..... (Euro trentotto/49 )		
23RV.B.08.14.d	<b>TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 75 ton</b> TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 75 ton	m	48,75
	..... (Euro quarantotto/75 )		
23RV.B.08.14.e	<b>TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 90 ton</b> TIRANTI ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO per tensione fino a 90 ton	m	64,15
	..... (Euro sessantaquattro/15 )		
23RV.B.08.15	<b>FUNI E TREFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI</b> Funi in trefoli d'acciaio zincato ad alta resistenza- nuove- ed anima in fibre tessili.		
23RV.B.08.15.a	<b>FUNI E TREFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 8</b> FUNI E TREFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 8	m	4,57
	..... (Euro quattro/57 )		
23RV.B.08.15.b	<b>FUNI E TREFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 10</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 10 ..... (Euro sei/26 )	m	6,26
23RV.B.08.15.c	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 12</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 12 ..... (Euro otto/39 )	m	8,39
23RV.B.08.15.d	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 14</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 14 ..... (Euro dieci/75 )	m	10,75
23RV.B.08.15.e	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 16</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 16 ..... (Euro tredici/50 )	m	13,50
23RV.B.08.15.f	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 18</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 18 ..... (Euro sedici/88 )	m	16,88
23RV.B.08.15.g	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 20</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 20 ..... (Euro diciannove/15 )	m	19,15
23RV.B.08.15.h	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 22</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 22 ..... (Euro ventidue/30 )	m	22,30
23RV.B.08.15.i	<b>FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 24</b> FUNI E TREEFOLI CON ANIMA IN FIBRE TESSILI con diametro di mm 24 ..... (Euro venticinque/87 )	m	25,87
23RV.B.08.16	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO</b> Funi in trefoli d'acciaio zincato ad alta resistenza- nuove- ed anima in acciaio .....		
23RV.B.08.16.a	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 8</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 8 ..... (Euro cinque/78 )	m	5,78
23RV.B.08.16.b	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 10</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 10 ..... (Euro sette/78 )	m	7,78
23RV.B.08.16.c	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 12</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.16.d	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 12</b> ..... (Euro dieci/60 )	m	10,60
23RV.B.08.16.e	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 14</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 14 ..... (Euro tredici/26 )	m	13,26
23RV.B.08.16.f	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 16</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 16 ..... (Euro sedici/38 )	m	16,38
23RV.B.08.16.g	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 18</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 18 ..... (Euro diciannove/48 )	m	19,48
23RV.B.08.16.h	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 20</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 20 ..... (Euro ventiquattro/45 )	m	24,45
23RV.B.08.16.i	<b>FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 22</b> FUNI IN TREEFOLI CON ANIMA IN ACCIAIO con diametro mm 22 ..... (Euro ventotto/77 )	m	28,77
23RV.B.08.17	<b>CHIODI PER ANCORAGGI</b> Chiodi per ancoraggi di piastre, travi, retizincate, pannelli di fune metallica in acciaio Fe b 44 k .....		
23RV.B.08.17.00	<b>CHIODI PER ANCORAGGI</b> CHIODI PER ANCORAGGI ..... (Euro uno/28 )	kg	1,28
23RV.B.08.17.a	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 150 kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;180 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 150 kN < CARICO DI SNERVAMENTO <180 kN ..... (Euro sedici/63 )	m	16,63
23RV.B.08.17.b	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 180 kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;230 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 180 kN < CARICO DI SNERVAMENTO <230 kN ..... (Euro diciotto/60 )	m	18,60

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.17.c	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 230 kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;260 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 230 kN < CARICO DI SNERVAMENTO <260 kN ..... (Euro venti/62 )	m	20,62
23RV.B.08.17.d	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 260kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;280 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 260kN < CARICO DI SNERVAMENTO <280 kN ..... (Euro ventitre/28 )	m	23,28
23RV.B.08.17.e	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 280kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;300 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 280kN < CARICO DI SNERVAMENTO <300 kN ..... (Euro ventisei/31 )	m	26,31
23RV.B.08.17.f	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 300kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;400 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 300kN < CARICO DI SNERVAMENTO <400 kN ..... (Euro trentatre/52 )	m	33,52
23RV.B.08.17.g	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 400kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;430 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 400kN < CARICO DI SNERVAMENTO <430 kN ..... (Euro trentasei/05 )	m	36,05
23RV.B.08.17.h	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 430kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;525 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 430kN < CARICO DI SNERVAMENTO <525 kN ..... (Euro trentasei/69 )	m	36,69
23RV.B.08.17.i	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 525 kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;630 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 525 kN < CARICO DI SNERVAMENTO <630 kN ..... (Euro quarantacinque/41 )	m	45,41
23RV.B.08.17.j	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 630kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;785 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 630kN < CARICO DI SNERVAMENTO <785 kN ..... (Euro cinquantasei/99 )	m	56,99
23RV.B.08.17.k	<b>CHIODI AUTOPERFORANTI - 785 kN &lt; CARICO DI SNERVAMENTO &lt;940 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - 785 kN < CARICO DI SNERVAMENTO <940 kN ..... (Euro sessantasei/92 )	m	66,92
23RV.B.08.18	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE .....		
23RV.B.08.18.a	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 8</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 8 ..... (Euro zero/52 )	cad	0,52

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.18.b	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 10</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 10 ..... (Euro zero/70 )	cad	0,70
23RV.B.08.18.c	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 12</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 12 ..... (Euro zero/83 )	cad	0,83
23RV.B.08.18.d	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 14</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 14 ..... (Euro uno/08 )	cad	1,08
23RV.B.08.18.e	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 16</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 16 ..... (Euro uno/43 )	cad	1,43
23RV.B.08.18.f	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 18</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 18 ..... (Euro uno/81 )	cad	1,81
23RV.B.08.18.g	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 20</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 20 ..... (Euro due/26 )	cad	2,26
23RV.B.08.18.h	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 22</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 22 ..... (Euro due/83 )	cad	2,83
23RV.B.08.18.i	<b>REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 24</b> REDANCE ZINCATE DEL TIPO PESANTE con diametro di mm 24 ..... (Euro quattro/50 )	cad	4,50
23RV.B.08.19	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI .....		
23RV.B.08.19.a	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 8</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 8 ..... (Euro zero/85 )	cad	0,85
23RV.B.08.19.b	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 10</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 10 ..... (Euro uno/14 )	cad	1,14

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.19.c	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 12</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 12 ..... (Euro uno/56 )	cad	1,56
23RV.B.08.19.d	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 14</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 14 ..... (Euro uno/99 )	cad	1,99
23RV.B.08.19.e	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 16</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 16 ..... (Euro due/26 )	cad	2,26
23RV.B.08.19.f	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 18</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 18 ..... (Euro due/97 )	cad	2,97
23RV.B.08.19.g	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 20</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 20 ..... (Euro tre/11 )	cad	3,11
23RV.B.08.19.h	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 22</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 22 ..... (Euro tre/55 )	cad	3,55
23RV.B.08.19.i	<b>MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 24</b> MORSETTI ZINCATI PER FUNI con diametro di mm 24 ..... (Euro quattro/54 )	cad	4,54
23RV.B.08.20	<b>RETE METALLICA ZINCATA</b> RETE METALLICA ZINCATA .....		
23RV.B.08.20.00	<b>RETE METALLICA ZINCATA a doppia torsione per il consolidamento superficiale di versanti costituita da rete esagonale metallica a doppia torsione filo mm 2,7mm maglia cm 8x10 protezione ZN-AL</b> RETE METALLICA ZINCATA a doppia torsione per il consolidamento superficiale di versanti costituita da rete esagonale metallica a doppia torsione filo mm 2,7mm maglia cm 8x10 protezione ZN-AL ..... (Euro quattro/97 )	kg	4,97
23RV.B.08.20.01	<b>RETE METALLICA ZINCATA a tripla torsione con maglia 16x16 mm filo 0.7 mm</b> RETE METALLICA ZINCATA a tripla torsione con maglia 16x16 mm filo 0.7 mm ..... (Euro tre/16 )	m2	3,16
23RV.B.08.21	<b>GOLFARI FEMMINA</b> Golfari femmina secondo le norme DIN 582 ad occhio circolare.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.21.a	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 8</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 8 ..... (Euro uno/56 )	cad	1,56
23RV.B.08.21.b	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 10</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 10 ..... (Euro uno/82 )	cad	1,82
23RV.B.08.21.c	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 12</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 12 ..... (Euro due/54 )	cad	2,54
23RV.B.08.21.d	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 14</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 14 ..... (Euro tre/11 )	cad	3,11
23RV.B.08.21.e	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 16</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 16 ..... (Euro tre/49 )	cad	3,49
23RV.B.08.21.f	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 18</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 18 ..... (Euro quattro/68 )	cad	4,68
23RV.B.08.21.g	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 20</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 20 ..... (Euro sei/16 )	cad	6,16
23RV.B.08.21.h	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 22</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 22 ..... (Euro sette/37 )	cad	7,37
23RV.B.08.21.i	<b>GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 24</b> GOLFARI FEMMINA del diametro di mm 24 ..... (Euro undici/31 )	cad	11,31
23RV.B.08.22	<b>TASSELLO D'INCASTRO METALLICO</b> Tassello d'incastro meccanico per tiranti in barre tipo GM20 con resistenza a trazione di 9830 kg .....		
23RV.B.08.22.00	<b>TASSELLO D'INCASTRO MECCANICO</b> TASSELLO D'INCASTRO MECCANICO .....	cad	8,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.23	(Euro otto/51 ) <b>SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI IN ACCIAIO ZINCATO</b> Sostegni per segnali verticali in acciaio zincato completi di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirrotazione		
23RV.B.08.23.a	<b>SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 48 e spessore mm 2.8.</b> SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 48 e spessore mm 2.8.	m	5,87
23RV.B.08.23.b	(Euro cinque/87 ) <b>SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 60 e spessore mm 3</b> SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 60 e spessore mm 3	m	6,72
23RV.B.08.23.c	(Euro sei/72 ) <b>SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 90 e spessore mm 3.5</b> SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 90 e spessore mm 3.5	m	13,41
23RV.B.08.24	(Euro tredici/41 ) <b>CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA</b> Controtelaio prefabbricato rettilineo dello spessore grezzo esterno fino a 80 mm idoneo all'alloggiamento di un'anta scorrevole rigida a scomparsa, costituita da doppi fianchi laterali in lamiera zincata grecata dello spessore di 7/10 di mm completo di traversine di rinforzo orizzontali e rete elettrosaldata con maglia 25x50 mm fissata senza saldature e debordante dalla struttura, sopraporta e traversa di sostegno del binario in lamiera zincata asportabile a strappo, binario di scorrimento estraibile con sistema di aggancio a baionetta, guida porta posato a piano pavimento autocentrante fissato direttamente al telaio con due viti, n° 2 carrelli a quattro ruote con due cuscinetti a sfera rivestiti di nylon elasticizzato con portata massima 80 kg.		
23RV.B.08.24.a	<b>CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA dimensioni nette di passaggio 90x210 cm</b> CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA dimensioni nette di passaggio 90x210 cm	cad	159,66
23RV.B.08.24.b	(Euro centocinquantanove/66 ) <b>CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA dimensioni nette di passaggio 120x210 cm</b> CONTROTELAIO PER PORTE A SCOMPARSA dimensioni nette di passaggio 120x210 cm	cad	255,23
23RV.B.08.25	(Euro duecentocinquantacinque/23 ) <b>PROFILI METALLICI PER SUPPORTO CARTONGESSO</b> Profili metallici in acciaio zincato nervato ad U o a C per supporto cartongesso		
23RV.B.08.25.00	<b>PROFILI METALLICI PER SUPPORTO CARTONGESSO</b> PROFILI METALLICI PER SUPPORTO CARTONGESSO	m	1,42
23RV.B.08.26	(Euro uno/42 ) <b>PROFILI METALLICI PER GUIDA DI SUPPORTO CARTONGESSO</b> Profili metallici in acciaio zincato nervato ad U per guida di supporto cartongesso		
23RV.B.08.26.00	<b>PROFILI METALLICI PER GUIDA DI SUPPORTO CARTONGESSO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PROFILI METALLICI PER GUIDA DI SUPPORTO CARTONGESSO ..... (Euro due/54 )	m	2,54
23RV.B.08.27	<b>STUCCO PER CARTONGESSO</b> STUCCO PER CARTONGESSO .....		
23RV.B.08.27.00	<b>STUCCO PER CARTONGESSO</b> STUCCO PER CARTONGESSO ..... (Euro due/26 )	kg	2,26
23RV.B.08.28	<b>SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO</b> SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO .....		
23RV.B.08.28.a	<b>SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per tazza WC</b> SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per tazza WC ..... (Euro novantanove/25 )	cad	99,25
23RV.B.08.28.b	<b>SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per Bidet</b> SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per Bidet ..... (Euro settantatre/74 )	cad	73,74
23RV.B.08.28.c	<b>SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per lavabo</b> SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per lavabo ..... (Euro settantanove/40 )	cad	79,40
23RV.B.08.28.d	<b>SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per carico generico</b> SUPPORTI METALLICI PER SOSTEGNO SU TAVOLATO IN CARTONGESSO per carico generico ..... (Euro diciotto/20 )	cad	18,20
23RV.B.08.29	<b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO</b> Chiusino d'ispezione per carreggiata stradale in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400. Fabbricato in Stabilimenti certificati a garanzia di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001/2000, provvisto di certificazione di prodotto rilasciata da Organismo Terzo accreditato secondo la norma EN 45011 da Organismo firmatario il protocollo europeo per l'accREDITamento. Chiusino munito di guarnizione ammortizzatrice, antirumore ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede realizzata nel telaio. Coperchio autocentrante. Luce netta 800 mm. Profondità d'inserimento del tampone nel telaio non inferiore a 85 mm.; apertura possibile con postura dell'operatore eretta; peso totale non inferiore a 121 kg. per versione con telaio tondo e peso totale non inferiore a 131 kg. per il telaio quadro. Incluso Kit di chiusura/antifurto per chiave penta. .....		
23RV.B.08.29.a	<b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO QUADRATO LATO 100 cm E ALTEZZA 10 cm</b> CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO QUADRATO LATO 100 cm E ALTEZZA 10 cm ..... (Euro milleduecentotrentadue/21 )	cad	1.232,21
23RV.B.08.29.b	<b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO CIRCOLARE DIAMETRO 100 cm E ALTEZZA 10 cm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO CIRCOLARE DIAMETRO 100 cm E ALTEZZA 10 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentocinquantatre/58 )</p>	cad	1.153,58
23RV.B.08.29.c	<p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA D400 PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</b></p> <p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA D400 PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotré/55 )</p>	cad	303,55
23RV.B.08.30	<p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO NORMALE</b></p> <p>Chiusino d' ispezione per traffico normale, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400. Fabbricato in Stabilimenti e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, idoneo per normali condizioni di traffico con passo d'uomo di 600 mm, rivestito con vernice protettiva bituminosa a base d'acqua e costituito da: - telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio, munito di guarnizione di tenuta isolante ed insonorizzante in polietilene alloggiata su appositasede; - coperchio circolare provvisto di un sistema ad articolazione che ne consente il ribaltamento a 130° e l'estrazione a 90° e il bloccaggio di sicurezza a 90° in fase di chiusura, predisposto per l'alloggiamento di apposito dispositivo antifurto e per l'utilizzo di un sistema di bloccaggio anti-intrusione. Coperchio autocentrante nel telaio, mediante apposito invito tronco conico realizzato nel telaio stesso. Coperchio autobloccante sul telaio per mezzo di un elemento elastico in ghisa sferoidale in esso integrato che ne garantisce il bloccaggio automatico sul telaio senza l'ausilio di altri sistemi di chiusura e lo sbloccaggio ed il sollevamento con ridotto sforzo di apertura tramite semplice piccone o con una sbarra. Disegno antisdrucchiolo, marcatura EN 124 D400 sulla superficie superiore e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Peso minimo 55 Kg. per il telaio circolare e 65 Kg. per il telaio quadro. Pressione massima esercitata dal telaio sul pozzetto non superiore a 4 N/mm2 nel caso del telaio circolare e non superiore a 2 N/mm2 nel caso del telaio quadro.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.30.a	<p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO NORMALE - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 55 kg</b></p> <p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO NORMALE - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 55 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventitre/15 )</p>	cad	223,15
23RV.B.08.30.b	<p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO NORMALE - TELAIO A SAGOMA QUADRATA DI LATO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 65 kg</b></p> <p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO NORMALE - TELAIO A SAGOMA QUADRATA DI LATO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 65 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantuno/08 )</p>	cad	251,08
23RV.B.08.31	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO</b></p> <p>Chiusino di ispezione per traffico intenso, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400 idoneo per severe ed intense condizioni di traffico con passo d'uomo di 600 mm, rivestito con vernice protettiva bituminosa a base d'acqua e costituita da: - telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio ed anelli per facilitarne il sollevamento in fase di posa, provvisto di guarnizione isolante ed insonorizzante in materiale composito ad alta resistenza alloggiata nell'apposita sede ricavata nel telaio e dotata di anelli di sollevamento per facilitarne il trasporto; - coperchio circolare con sistema di apertura su rotula di appoggio che ne permetta il ribaltamento a 130° e con bloccaggio di sicurezza a 90° che ne eviti la chiusura accidentale e predisposto per l'alloggiamento di apposito dispositivo antifurto e di peso superiore a 50 kg. Coperchio autobloccante sul telaio per mezzo di apposito invito tronco conico realizzato nel telaio stesso. Disegno antisdrucchiolo, marcatura EN 124 D400 sulla superficie superiore e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Chiusino munito di guarnizione ammortizzatrice, antirumore ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede realizzata nel telaio. Coperchio autocentrante. Profondità d'inserimento del tampone nel telaio non inferiore a 85 mm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.31.a	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 770 mm E PESO NON INFERIORE A 84 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 770 mm E PESO NON INFERIORE A 84 kg</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.31.b	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonove/05 )</p> <p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 790 mm E PESO NON INFERIORE A 95 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 790 mm E PESO NON INFERIORE A 95 kg</p>	cad	409,05
23RV.B.08.31.c	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantacinque/92 )</p> <p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - VALUTAZIONE AL kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER TRAFFICO INTENSO - VALUTAZIONE AL kg</p>	cad	465,92
23RV.B.08.32	<p>.....</p> <p>(Euro cinque/06 )</p> <p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT</b></p> <p>Chiusino di ispezione per traffico intenso, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400. Fabbricato in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, idoneo per condizioni di traffico severo e molto intense, con passo d'uomo di 610 mm, rivestito con vernice protettiva bituminosa a base d'acqua e costituito da: - telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio, munito di giunto ammortizzatore con funzione autocentrante per il coperchio, in elastomero ad alta resistenza, alloggiata su apposita sede realizzata nel telaio. Dotato di anelli per il sollevamento durante l'aperta; - coperchio circolare con sistema di apertura su rotula di appoggio che ne permetta il ribaltamento a 130 gradi e tale che in posizione di chiusura non vi sia contatto tra la rotula ed il telaio al fine di evitarne l'ossidazione, con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi che ne eviti la chiusura accidentale e predisposto per l'alloggiamento di apposito dispositivo antifurto, di peso indicativo non inferiore a 87 kg. Coperchio autocentrante nel telaio, mediante apposito invito tronco conico realizzato nel telaio stesso che oltre a rendere il chiusino facilmente manovrabile dall'operatore, consentirà al coperchio di ricollocarsi nel telaio sotto l'effetto del suo peso, in caso di sollevamento dalla posizione di chiusura per effetto della pressione idrica della condotta sottostante. Profondità di incastro del coperchio nel telaio non inferiore a 85 mm. Disegno antisdrucchiolo, marcatura EN 124 D400 sulla superficie e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Ergonomia: apertura possibile con postura dell'operatore eretta. Opzione: dispositivo di tenuta alle acque superficiali di ruscellamento stradale. Incluso Kit antifurto da installare stabilmente nell'articolazione del chiusino.</p>	kg	5,06
23RV.B.08.32.a	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantanove/45 )</p> <p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 84 kg</b></p> <p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 84 kg</p>	cad	459,45
23RV.B.08.32.b	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosedici/32 )</p> <p><b>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 95 kg</b></p> <p>CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO CON KIT DI CHIUSURA ANTIFURTO. TELAIO A SAGOMA CIRCOLARE DI DIAMETRO NON INFERIORE A 850 mm E PESO NON INFERIORE A 95 kg</p>	cad	516,32
23RV.B.08.33	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250</b></p> <p>Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250. Fabbricato in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000. Di luce quadrata rivestito con vernice protettiva e costituito da: telaio quadrato, a tenuta idraulica agli odori, con base maggiorata e dentellata ai quattro angoli e nella parte mediana di ogni lato per facilitarne la presa e migliorarne la stabilità sul pozzetto; coperchio quadrato appoggiante sul telaio per mezzo di cunei che ne assicurano la totale stabilità e silenziosità, sollevabile a 90° sul telaio e scorrevole sulle sue guide per facilitarne l'apertura, ottenibile questa con semplice piccone o comune attrezzo, grazie ad adeguato foro non passante. Disegno antisdrucchiolo e recante sulla superficie superiore la marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente internazionale di certificazione accreditato. Opzione per possibilità d'installare dispositivo di chiusura a chiave che ne</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.33.a	<p>garantisca l'inviolabilità, tappi in plastica d'identificazione della rete oltre alle usuali marcature in fusione.</p> <p>.....</p> <p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 300x300 mm. PESO NON INFERIORE A 24 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 300x300 mm. PESO NON INFERIORE A 24 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/84 )</p>	cad	94,84
23RV.B.08.33.b	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 400x400 mm. PESO NON INFERIORE A 32 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 400x400 mm. PESO NON INFERIORE A 32 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentadue/37 )</p>	cad	132,37
23RV.B.08.33.c	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 500x500 mm. PESO NON INFERIORE A 40 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 500x500 mm. PESO NON INFERIORE A 40 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantotto/82 )</p>	cad	198,82
23RV.B.08.33.d	<p><b>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 600x600 mm. PESO NON INFERIORE A 55 kg</b></p> <p>CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250 - TELAIO A SAGOMA QUADRATA 600x600 mm. PESO NON INFERIORE A 55 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/78 )</p>	cad	259,78
23RV.B.08.34	<p><b>CADITOIA DI DRENAGGIO A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE</b></p> <p>Caditoia per bordo marciapiede in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla UNI EN 124 Classe C250. Prodotta in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, e costituita da: griglia con articolazione a ventaglio sul lato carreggiata con sistema di bloccaggio ad incastro elastico sul telaio che ne impedisca l'apertura accidentale ed opzionalmente profilo filtrante rialzato sul piano verticale in modo da selezionare l'ingresso di materiale nella bocca di lupo; il disegno della griglia dovrà presentare: fessure parallele al bordo marciapiede nella parte interna, per agevolare il deflusso delle acque e fessure perpendicolari al marciapiede nella parte esterna per maggior sicurezza del traffico ciclistico; coperchio con articolazione a ventaglio sul lato marciapiede con sistema di bloccaggio ad incastro elastico sul telaio che ne impedisca l'apertura accidentale e provvisto di superficie antisdrucchiolo. Rivestita in vernice protettiva con marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.34.a	<p><b>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE CON BARRA SELETTIVA 610x570x205 mm. SUPERFICIE DI SCARICO 8,5 dm<sup>2</sup></b></p> <p>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE CON BARRA SELETTIVA 610x570x205 mm. SUPERFICIE DI SCARICO 8,5 dm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantanove/57 )</p>	cad	449,57
23RV.B.08.34.b	<p><b>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE SENZA BARRA SELETTIVA 610x570x205 mm. SUPERFICIE DI SCARICO 9,8 dm<sup>2</sup></b></p> <p>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE SENZA BARRA SELETTIVA 610x570x205 mm. SUPERFICIE DI SCARICO 9,8 dm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantanove/57 )</p>	cad	449,57
23RV.B.08.34.c	<p><b>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE CON BARRA SELETTIVA 750x640x225 mm</b></p> <p>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE CON BARRA SELETTIVA 750x640x225 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.34.d	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettantanove/24 )</p> <p><b>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE SENZA BARRA SELETTIVA 750x640x225 mm</b></p> <p>CADITOIA A BOCCA DI LUPO PER BORDO MARCIAPIEDE SENZA BARRA SELETTIVA 750x640x225 mm</p> <p>.....</p>	cad	579,24
23RV.B.08.35	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettantanove/24 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250</b></p> <p>Caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250. Prodotta in stabilimenti situati nell'Unione Europea certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto; costituita da: telaio quadrato provvisto di asole per il fissaggio; griglia a sagoma quadrata, con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del trafficociclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro.</p> <p>.....</p>	cad	579,24
23RV.B.08.35.a	<p>.....</p> <p>(Euro ottanta/97 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 250x250 mm E TELAIO QUADRO MIN 350x350 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 250x250 mm E TELAIO QUADRO MIN 350x350 mm</p> <p>.....</p>	cad	80,97
23RV.B.08.35.b	<p>.....</p> <p>(Euro centotre/12 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 300x300 mm E TELAIO QUADRO MIN 410x410 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 300x300 mm E TELAIO QUADRO MIN 410x410 mm</p> <p>.....</p>	cad	103,12
23RV.B.08.35.c	<p>.....</p> <p>(Euro centoquarantuno/50 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 400x400 mm E TELAIO QUADRO MIN 510x510 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 400x400 mm E TELAIO QUADRO MIN 510x510 mm</p> <p>.....</p>	cad	141,50
23RV.B.08.35.d	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoquattro/30 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 350x350 mm E TELAIO QUADRO MIN 530x530 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 350x350 mm E TELAIO QUADRO MIN 530x530 mm</p> <p>.....</p>	cad	204,30
23RV.B.08.35.e	<p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/96 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 500x500 mm E TELAIO QUADRO MIN 620x620 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 500x500 mm E TELAIO QUADRO MIN 620x620 mm</p> <p>.....</p>	cad	217,96
23RV.B.08.35.f	<p>.....</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 600x600 mm E TELAIO QUADRO MIN 720x720 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 600x600 mm E TELAIO QUADRO MIN 720x720 mm</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.35.g	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoventiquattro/51 )</p> <p><b>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 700x700 mm E TELAIO QUADRO MIN 820x820 mm</b></p> <p>CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE CLASSE C250 - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 700x700 mm E TELAIO QUADRO MIN 820x820 mm</p>	cad	324,51
23RV.B.08.36	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantadue/15 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE</b></p> <p>Caditoia quadrata Concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250. Prodotta in stabilimenti situati nell'Unione Europea certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, costituita da: telaio quadrato provvisto di asole per il fissaggio; griglia concava a sagoma quadrata, con rilievo antisdrucchiolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni, con feritoie centrali disposte lungo l'asse di concavità e ortogonalmente a quelle laterali per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro.</p>	cad	452,15
23RV.B.08.36.a	<p>.....</p> <p>(Euro centootto/50 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 300x300 mm E TELAIO QUADRO MIN 410x410 mm</b></p> <p>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 300x300 mm E TELAIO QUADRO MIN 410x410 mm</p>	cad	108,50
23RV.B.08.36.b	<p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/07 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 400x400 mm E TELAIO QUADRO MIN 512x512 mm</b></p> <p>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 400x400 mm E TELAIO QUADRO MIN 512x512 mm</p>	cad	168,07
23RV.B.08.36.c	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantanove/57 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 500x500 mm E TELAIO QUADRO MIN 620x620 mm</b></p> <p>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 500x500 mm E TELAIO QUADRO MIN 620x620 mm</p>	cad	249,57
23RV.B.08.36.d	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantotto/49 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 600x600 mm E TELAIO QUADRO MIN 720x720 mm</b></p> <p>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 600x600 mm E TELAIO QUADRO MIN 720x720 mm</p>	cad	388,49
23RV.B.08.36.e	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantanove/24 )</p> <p><b>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 700x700 mm E TELAIO QUADRO MIN 820x820 mm</b></p> <p>CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE - ANTIBARRIERE ARCHITETTONICHE 700x700 mm E TELAIO QUADRO MIN 820x820 mm</p>	cad	469,24
23RV.B.08.37	<p><b>BARRE AUTOPERFORANTI PASSIVE</b></p> <p>Tiranti di ancoraggio autopercoranti ad uso geotecnico di tipo passivo, in barra cava. L'armatura del tirante è costituita da un tubo in acciaio S460J0 a filettatura continua ROP secondo ISO10208, del diametro nominale da 28 a 51mm ed avente un carico di rottura da 220 a 800 kN esclusi tutti i pezzi</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	speciali (punte, manicotti, piastre ecc.) .....		
23RV.B.08.37.a	<b>BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R28 R=220KN</b> BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R28 R=220KN ..... (Euro otto/64 )	m	8,64
23RV.B.08.37.b	<b>BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R32L R=280KN</b> BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R32L R=280KN ..... (Euro dieci/49 )	m	10,49
23RV.B.08.37.c	<b>BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R32P R=360KN</b> BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R32P R=360KN ..... (Euro dodici/55 )	m	12,55
23RV.B.08.37.d	<b>BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R38 R=500KN</b> BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R38 R=500KN ..... (Euro diciassette/70 )	m	17,70
23RV.B.08.37.e	<b>BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R51 R=800KN</b> BARRE AUTO PERFORANTI PASSIVE autoperforanti R51 R=800KN ..... (Euro trenta/88 )	m	30,88
23RV.B.08.38	<b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI</b> TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI .....		
23RV.B.08.38.a	<b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Tubi in acciaio S355 di primo impiego con saldatura longitudinale</b> TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Tubi in acciaio S355 di primo impiego con saldatura longitudinale ..... (Euro uno/76 )	kg	1,76
23RV.B.08.38.b	<b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Tubi in acciaio S355 di primo impiego senza saldatura longitudinale</b> TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Tubi in acciaio S355 di primo impiego senza saldatura longitudinale ..... (Euro due/47 )	kg	2,47
23RV.B.08.38.c	<b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Travi IPE</b> TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI Travi IPE ..... (Euro uno/85 )	kg	1,85
23RV.B.08.38.d	<b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI tubi valvolati per tutta la lunghezza con coppie di valvole ogni 50cm ed opportuni manicotti in gomma</b> TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI tubi valvolati per tutta la lunghezza con coppie di valvole ogni 50cm ed opportuni manicotti in gomma .....	kg	3,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.38.e	<p>(Euro tre/30 )</p> <p><b>TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI maggiorazione per filettature e manicotti</b>            TUBI E TRAVI IN ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI maggiorazione per filettature e manicotti</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/83 )</p>	%	27,83
23RV.B.08.38.f	<p><b>VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI</b>            VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/29 )</p>	cad	5,29
23RV.B.08.38.g	<p><b>TUBO IN VETRORESINA FINESTRATO DA 60 MM PER MICROPALI E TIRANTI</b>            TUBO IN VETRORESINA FINESTRATO DA 60 MM PER MICROPALI E TIRANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/85 )</p>	m	11,85
23RV.B.08.38.h	<p><b>DISTANZIATORI PER IL CENTRAMENTO DELL'ARMATURA IN ACCIAIO PER MICROPALI</b>            DISTANZIATORI PER IL CENTRAMENTO DELL'ARMATURA IN ACCIAIO PER MICROPALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/42 )</p>	cad	3,42
23RV.B.08.39	<p><b>RIPARTITORI A U IN ACCIAIO</b>            Ripartitori ad "U" in acciaio in quadri 10x10 mm</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.39.00	<p><b>RIPARTITORI AD "U" IN ACCIAIO</b>            RIPARTITORI AD "U" IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/12 )</p>	kg	6,12
23RV.B.08.40	<p><b>RONDELLE IN ACCIAIO ZINCATO</b>            Rondelle in acciaio zincato diametro esterno 48 mm foro interno 14 mm, spessore 4 mm</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.40.00	<p><b>RONDELLE IN ACCIAIO ZINCATO</b>            RONDELLE IN ACCIAIO ZINCATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/56 )</p>	cad	0,56
23RV.B.08.41	<p><b>CADITOIA STRADALE VERTICALE IN ACCIAIO CORTEN 30/10</b>            Caditoia Stradale verticale in grado di supportare un peso concentrato di oltre 6 tonnellate nella parte superiore in corrispondenza del foro di allaccio alla tubatura, senza subire deformazione irreversibile. Realizzata interamente in acciaio corten 30/10" cm. 7 x 25, cm. 99 di lunghezza, costituita da due pezzi (fondo e coperchio) delle misure e caratteristiche come da disegni esecutivi, con cinque file di fori, rettangolari 35 x 35 mm nella griglia frontale rimovibile.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.41.00	<p><b>CADITOIA STRADALE VERTICALE IN ACCIAIO CORTEN 30/10</b>            CADITOIA STRADALE VERTICALE IN ACCIAIO CORTEN 30/10</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantotto/72 )</p>	m2	448,72
23RV.B.08.42	<p><b>BARRIERA STRADALE ZINCATA</b>            Fornitura di acciaio per barriere stradali di sicurezza di qualsiasi tipologia e classe per bordo laterale, rette o curve, in acciaio zincato a doppia o tripla onda, conformi al DM n 223 del 18/02/1992 e ss.mm.ii. (DM 2367 del 21/06/2004), nonché alla Circolare Ministero LL.PP. n 2337/87, alla Circolare ANAS Direzione</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Centrale Tecnica 52/92 ed alla Circolare Ministero LL.PP. n 22595/95, di acciaio di qualità S235JR EN 10025. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite maggiormente negli elaborati di progetto. Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere marchiati CE e identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.		
23RV.B.08.42.01	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO N2</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO N2  (Euro centocinque/92 )	cad	105,92
23RV.B.08.42.02	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H1</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H1  (Euro centodiciotto/97 )	cad	118,97
23RV.B.08.42.03	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O TUBOLARE - TIPO H2</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O TUBOLARE - TIPO H2  (Euro centotrentasette/30 )	cad	137,30
23RV.B.08.42.04	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H3</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H3  (Euro trecentoventisei/83 )	cad	326,83
23RV.B.08.42.05	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H4</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H4  (Euro quattrocentotrentaquattro/96 )	cad	434,96
23RV.B.08.42.06	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE -TIPO H2 BORDO PONTE</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE -TIPO H2 BORDO PONTE  (Euro centosessantasette/50 )	cad	167,50
23RV.B.08.42.07	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H3 BORDO PONTE</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H3 BORDO PONTE  (Euro seicentotrentaquattro/79 )	cad	634,79
23RV.B.08.42.08	<b>ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H4 BORDO PONTE</b> ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - TIPO H4 BORDO PONTE  (Euro settecentoquarantasei/32 )	cad	746,32
23RV.B.08.42.09	<b>ELEMENTO TERMINALE INTERRATO IN ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE LATERALI</b> ELEMENTO TERMINALE INTERRATO IN ACCIAIO ZINCATO PER BARRIERE LATERALI	cad	264,30

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.42.10	(Euro duecentosessantaquattro/30 ) <b>PEZZI SPECIALI DI RACCORDO PER BARRIERE DI SICUREZZA</b> PEZZI SPECIALI DI RACCORDO PER BARRIERE DI SICUREZZA ..... (Euro quattrocentoquarantanove/23 )	cad	449,23
23RV.B.08.42.a	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe N1</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe N1 ..... (Euro ottantadue/83 )	m	82,83
23RV.B.08.42.b	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe N2</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe N2 ..... (Euro centododici/41 )	m	112,41
23RV.B.08.42.c	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe H1</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe H1 ..... (Euro centocinquantasei/78 )	m	156,78
23RV.B.08.42.d	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia o tripla onda – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia o tripla onda – Classe H2 ..... (Euro centosettantasette/49 )	m	177,49
23RV.B.08.42.e	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe H2 tipo PAB</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale doppia onda – Classe H2 tipo PAB ..... (Euro centoquarantasette/92 )	m	147,92
23RV.B.08.42.f	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale tripla onda – Classe H3</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale tripla onda – Classe H3 ..... (Euro trecentotrentaquattro/28 )	m	334,28
23RV.B.08.42.g	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte doppia onda – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte doppia onda – Classe H2 ..... (Euro duecentonovantacinque/82 )	m	295,82
23RV.B.08.42.h	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte doppia onda – Classe H2 PAB</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte doppia onda – Classe H2 PAB ..... (Euro centosessantadue/70 )	m	162,70
23RV.B.08.42.i	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H2 PAB solo corrimano</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H2 PAB solo corrimano ..... (Euro ottantotto/75 )	m	88,75



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.42.l	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H2 ..... (Euro trecentoquaranta/20 )	m	340,20
23RV.B.08.42.m	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H3</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H3 ..... (Euro quattrocentoquarantatre/74 )	m	443,74
23RV.B.08.42.n	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H4</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo ponte tripla onda – Classe H4 ..... (Euro cinquecentonovantuno/64 )	m	591,64
23RV.B.08.42.o	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H1</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H1 ..... (Euro centosettantasette/49 )	m	177,49
23RV.B.08.42.p	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H2 ..... (Euro duecentosette/08 )	m	207,08
23RV.B.08.42.q	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H3</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H3 ..... (Euro quattrocentoquarantatre/74 )	m	443,74
23RV.B.08.42.r	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H4</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera spartitraffico doppia onda – Classe H4 ..... (Euro quattrocentocinquantotto/52 )	m	458,52
23RV.B.08.42.s	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale a manina o tubo bordo laterale e bordo ponte</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale a manina o tubo bordo laterale e bordo ponte ..... (Euro settecentosettantadue/09 )	cad	772,09
23RV.B.08.42.t	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale spartitraffico</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale spartitraffico ..... (Euro duemilatrecentosettantadue/48 )	cad	2.372,48
23RV.B.08.42.u	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale interrato</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA terminale interrato ..... (Euro novecentosessantuno/41 )	cad	961,41
23RV.B.08.42.v	<b>BARRIERA STRADALE ZINCATA raccordi speciali di qualsiasi tipologia</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA raccordi speciali di qualsiasi tipologia .....	m	3.029,23

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.42.z	(Euro tremilaventinove/23 ) <b>BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale tripla onda – Classe H4</b> BARRIERA STRADALE ZINCATA Per barriera bordo laterale tripla onda – Classe H4 ..... (Euro quattrocentoquarantacinque/70 )	m	445,70
23RV.B.08.43	<b>BARRIERA STRADALE IN ACCIAIO-LEGNO</b> Fornitura di acciaio per barriere stradali di sicurezza di qualsiasi tipologia e classe, rette o curve, in acciaio corten con rivestimento in legno lamellare o massello, conformi al DM n 223 del 18/02/1992 e ss.mm.ii. (DM 2367 del 21/06/2004), nonché alla Circolare Ministero LL.PP. n 2337/87, alla Circolare ANAS Direzione Centrale Tecnica 52/92 ed alla Circolare Ministero LL.PP. n 22595/95, di acciaio di qualità S355JOW EN 10155. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite maggiormente negli elaborati di progetto. Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in legno dovranno essere trattati in autoclave o similari o con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere marchiati CE e identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta. .....		
23RV.B.08.43.a	<b>BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo laterale – Classe N2</b> BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo laterale – Classe N2 ..... (Euro centoventotto/90 )	m	128,90
23RV.B.08.43.b	<b>BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo laterale – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo laterale – Classe H2 ..... (Euro centoottanta/46 )	m	180,46
23RV.B.08.43.c	<b>BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo ponte – Classe H2</b> BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Per barriera bordo ponte – Classe H2 ..... (Euro centonovantatre/36 )	m	193,36
23RV.B.08.43.d	<b>BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Elementi terminali sospesi</b> BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Elementi terminali sospesi ..... (Euro duecentonovantasei/48 )	cad	296,48
23RV.B.08.43.e	<b>BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Elementi terminali interrati</b> BARRIERA STRADALE ACCIAIO-LEGNO Elementi terminali interrati ..... (Euro settecentootto/97 )	m	708,97
23RV.B.08.43.f	<b>BARRIERE STRADALI PEZZO SPECIALE INIZIALE · mista legno acciaio</b> BARRIERE STRADALI PEZZO SPECIALE INIZIALE · mista legno acciaio ..... (Euro ottocentotrentotto/70 )	cad	838,70
23RV.B.08.44	<b>PANNELLI IN RETE DI FUNE</b> Pannelli di rete metallica in fune in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). I pannelli di rete metallica saranno realizzati con un'unica fune di orditura di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.44.a	<p>12385-2) (UNI EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica Zinco-5%Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A, intrecciata in modo da formare maglie romboidali. I pannelli saranno provvisti di una fune perimetrale di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) (UNI EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica Zinco-5%Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A, fissata alle maglie della rete mediante manicotti in alluminio. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da garantire una vita utile del prodotto non inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223), in accordo a ISO 17746. Gli incroci tra le funi di orditura sono rinforzati in modo da opporsi ad un'eventuale sollecitazione statica o dinamica, tendente a deformare il pannello. I rinforzi sono costituiti da nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio avente un diametro di 3.0 mm conforme alla norma EN 10218-2, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. I fili sono intrecciati meccanicamente in fase di produzione su entrambi i lati del pannello (doppia legatura con doppio filo). Il nodo, od altro sistema di chiusura, dovrà essere in grado di garantire una resistenza nominale alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 24 kN, resistenza che dovrà essere rilevata da idonea certificazione in originale da fornire alla Direzione Lavori. La rete in fune avrà una resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 235 kN, quando testata in accordo a UNI 11437 e/o ISO 17746. Le dimensioni di massima dei pannelli non dovranno essere superiori a 18.00 m<sup>2</sup>. La connessione tra pannelli di rete adiacenti e il collegamento tra la rete e gli ancoraggi predisposti (da computarsi a parte) verrà realizzata mediante l'impiego di funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica Zinco-5%Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le funi di collegamento dovranno essere tesate e fissate con relativi morsetti in conformità alla norma UNI EN 13411-5. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Sono compresi inoltre i morsetti necessari alla complete realizzazione dell'opera.</p> <p>.....</p> <p><b>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 8 mm maglia 25x25 cm, con fune perimetrale diam 12 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 10 mm</b></p> <p>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 8 mm maglia 25x25 cm, con fune perimetrale diam 12 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 10 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/41 )</p>	m2	74,41
23RV.B.08.44.b	<p><b>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 8 mm maglia 30x30 cm, con fune perimetrale diam 12 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 10 mm</b></p> <p>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 8 mm maglia 30x30 cm, con fune perimetrale diam 12 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 10 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantacinque/27 )</p>	m2	65,27
23RV.B.08.44.c	<p><b>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 10 mm maglia 25x25 cm, con fune perimetrale diam 14 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 12 mm</b></p> <p>PANNELLI IN RETE DI FUNE Pannelli con orditura di acciaio formata da funi diam 10 mm maglia 25x25 cm, con fune perimetrale diam 14 mm e connessione tra pannelli e ancoraggi con fune diam 12 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasette/69 )</p>	m	87,69
23RV.B.08.45	<p><b>PANNELLI IN RETE METALLICA AD ANELLI CONCATENATI</b></p> <p>Pannelli di rete metallica ad anelli concatenati con n. 4 punti di contatto (ogni anello è interconnesso con n. 4 anelli adiacenti), in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Ciascun anello avrà un diametro non superiore a 350 mm e sarà costituito da un numero di avvolgimenti non inferiore a n.7 di filo di acciaio con una resistenza a trazione minima pari a 1380 N/mm<sup>2</sup>, galvanizzato con Zinco in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica avrà una resistenza a trazione in accordo a UNI 11437 e/o ISO 17745. La rete sarà inoltre caratterizzata da una resistenza a punzonamento in accordo a UNI 11437 e/o ISO 17745. Le dimensioni di massima dei pannelli non dovranno essere superiori a 50.00 m<sup>2</sup>. La connessione tra pannelli di rete adiacenti e il collegamento tra la rete e gli ancoraggi predisposti (da computarsi a parte) verrà realizzata mediante l'impiego di funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2), aventi un diametro minimo pari a 12 mm (UNI EN 12385-4), galvanizzate con Zinco in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Le funi di collegamento dovranno essere tesate e fissate con relativi morsetti in conformità alla norma UNI EN 13411-5. In alternativa per il collegamento tra pannelli di rete adiacenti, potranno essere utilizzati dei grilli in acciaio zincati con un carico di rottura caratteristico non inferiore a 100 kN. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.45.a	<p>relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Sono compresi la posa del materiale sopra elencato, la fornitura e posa dei morsetti necessari alla realizzazione dell'opera, i trasporti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Sono esclusi gli ancoraggi e la struttura di contenimento in fune di acciaio da compensare con le relative tariffe. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per mq di rete effettivamente stesa.</p> <p>.....</p> <p><b>PANNELLI IN RETE METALLICA AD ANELLI CONCATENATI resistenza a trazione 200 KN/m e a punzonamento di 450 kN</b></p> <p>PANNELLI IN RETE METALLICA AD ANELLI CONCATENATI resistenza a trazione 200 KN/m e a punzonamento di 450 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/06 )</p>	m2	70,06
23RV.B.08.45.b	<p><b>PANNELLI IN RETE METALLICA AD ANELLI CONCATENATI resistenza a trazione 200 KN/m e a punzonamento di 500 kN</b></p> <p>PANNELLI IN RETE METALLICA AD ANELLI CONCATENATI resistenza a trazione 200 KN/m e a punzonamento di 500 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/16 )</p>	m2	79,16
23RV.B.08.46	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA</b></p> <p>Barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia, prodotta in regime di qualità ISO 9001:2015 e in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea), rilasciato a seguito di prove in vera grandezza "crash test", secondo le modalità di prova indicate dalla Linea Guida Europea ETAG 027, e in possesso di certificato CE, in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). La barriera sarà sostanzialmente costituita da: - montanti in acciaio tubolare, HEA, HEB, IPE, ecc. dotati di cerniera ed elementi passafune, posti ad interasse pari a 10 m; - controventi di monte e laterali, funi longitudinali superiori e inferiori, funi di collegamento in funi di acciaio ad anima metallica con classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> muniti di cappio, dispositivi dissipatori, grigli, manicotti di chiusura e relativa morsetteria a cavalletto; - struttura di contenimento costituita da rete metallica con orditura a maglia quadra, esagonale, romboidale o ad anelli concatenati o altra configurazione, posti in opera tra le campate, uniti con idonei elementi di giunzione al fine di rendere omogenea tutta la struttura in caso di sollecitazione da impatto; - dissipatori di energia realizzati con elementi tubolari, asole, freni o altri dispositivi, caratterizzati da modalità di funzionamento basato su sollecitazione o deformazione di materiali comunque idonei a non danneggiare le funi di acciaio. Gli ancoraggi di fondazione, muniti di redancia e sistema di protezione anticorrosiva, dimensionate in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dalla Linea Guida ETAG 027 di riferimento per il conseguimento della Valutazione Tecnica Europea (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La struttura deve essere idonea per l'installazione su qualsiasi tipo terreno e su pendii comunque acclivi. Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 o UNI EN 10219 (montanti in acciaio), UNI EN ISO 12385-4 (funi d'acciaio), UNI EN 10264-2 (zincatura funi). La seguente documentazione dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L.: - ETA (Valutazione Tecnica Europea) completa in ogni sua parte, inclusi allegati; - Certificato di Costanza delle Prestazioni; - Dichiarazione di Prestazione (DOP); - manuali di montaggio e manutenzione. I moduli (campate) di estremità della barriera dovranno essere pienamente utilizzabili. Pertanto, nell'ETA non dovranno essere presenti condizioni ostative alla installazione di questi moduli a difesa dell'area da proteggere. Ad installazione ultimata il produttore della barriera dovrà verificare il corretto montaggio della struttura in cantiere secondo quanto indicato nei manuali di montaggio e rilasciare adeguata dichiarazione.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.46.a	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "II" &gt;500 kJ- Prestazioni minime richieste: ..... dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 4,50</b></p> <p>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "II" &gt;500 kJ- Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 4,50</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantuno/41 )</p>	m2	161,41
23RV.B.08.46.b	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "III" &gt;1000 kJ- Prestazioni minime richieste.....ua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.46.c	<p><b>allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 5,</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "III" &gt;1000 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 5,</p> <p>.....            (Euro duecentodieci/19 )</p>	m2	210,19
23RV.B.08.46.d	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "IV" &gt;1500 kJ - Prestazioni minime richieste.....a dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "IV" &gt;1500 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,</p> <p>.....            (Euro duecentoventisei/50 )</p>	m2	226,50
23RV.B.08.46.e	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "V" &gt;2000 kJ - Prestazioni minime richieste:.....a dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,0</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "V" &gt;2000 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,0</p> <p>.....            (Euro duecentocinquantaquattro/15 )</p>	m2	254,15
23RV.B.08.46.f	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VI" &gt;3000 kJ - Prestazioni minime richieste.....a dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VI" &gt;3000 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤ 6,</p> <p>.....            (Euro trecentodiciannove/91 )</p>	m2	319,91
23RV.B.08.46.g	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VIII" &gt;4500 kJ - Prestazioni minime richies.....sidua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VIII" &gt;4500 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤</p> <p>.....            (Euro quattrocentosedici/32 )</p>	m2	416,32
23RV.B.08.46.h	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VIII" &gt;8000 kJ - Prestazioni minime richies.....sidua dopo prova MEL ≥ 50% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA Assorbimento di energia classe "VIII" &gt;8000 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 50% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica durante la prova MEL ≤</p> <p>.....            (Euro ottocentonovantadue/82 )</p>	m2	892,82
23RV.B.08.46.i	<p><b>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA SENZA CONTROVENTI DI MONTE Assorbimento di energia classe "0" &gt;100 kJ - Pre.....e richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 80% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica</b>            BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA SENZA CONTROVENTI DI MONTE Assorbimento di energia classe "0" &gt;100 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 80% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica</p> <p>.....            (Euro centoventisei/31 )</p>	m2	126,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p><b>Assorbimento di energia classe "II" &gt;500 kJ - Pr.....e richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica</b></p> <p>BARRIERE PARAMASSI A DISSIPAZIONE DI ENERGIA SENZA CONTROVENTI DI MONTE Assorbimento di energia classe "II" &gt;500 kJ - Prestazioni minime richieste: altezza residua dopo prova MEL ≥ 60% dell'altezza nominale e allungamento massimo misurato in fase dinamica</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonove/19 )</p>	m2	209,19
23RV.B.08.46.j	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 750kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 750kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/88 )</p>	m2	94,88
23RV.B.08.46.k	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 5000kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 5000kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/33 )</p>	m2	259,33
23RV.B.08.46.l	<p><b>STRUTTURA MONOANCORAGGIO PER CONSOLIDAMENTO VERSANTI</b></p> <p>STRUTTURA MONOANCORAGGIO PER CONSOLIDAMENTO VERSANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosedici/25 )</p>	m2	316,25
23RV.B.08.47	<p><b>BARRIERE FERMANEVE</b></p> <p>Barriera fermaneve, del tipo in pannelli triangolari di rete in fune, prodotta in regime di qualità ISO 9001:2015. La struttura della barriera sarà calcolata conformemente alle "Direttive per le opere di premunizione contro le valanghe", approvata dall'Istituto Federale per lo Studio della Neve e le Valanghe di Davos (Svizzera). La barriera sarà costituita da puntoni o montanti zincati a caldo secondo EN 1461. La carpenteria metallica sarà certificata CE in accordo alla Norma armonizzata UNI EN 1090. Le reti e tutte le funi della struttura saranno costituite con funi secondo EN 12385-4, resistenza unitaria 1770 N/mm2 (o superiore) zincate in accordo alla EN 10244-2, classe B (o superiore). Le funi che sostengono la struttura saranno bloccate in stabilimento con asole con manicottatura in accordo con EN 13411-3 o in cantiere con morsetti in acciaio zincati in accordo con EN 13411-5, posizionati secondo le indicazioni del produttore. Gli ancoraggi di fondazione (da computarsi a parte), muniti di redancia e sistema di protezione anticorrosiva dovranno essere separatamente accompagnati dalla Marcatura CE o in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.08.47.a	<p><b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.5 (€/m)</b></p> <p>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.5 (€/m)</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodiciannove/80 )</p>	m2	619,80
23RV.B.08.47.b	<p><b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.5 (€/m)</b></p> <p>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.5 (€/m)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonove/07 )</p>	m2	709,07
23RV.B.08.47.c	<p><b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.5 (€/m)</b></p> <p>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.5 (€/m)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoquarantasette/13 )</p>	m2	947,13
23RV.B.08.47.d	<p><b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.5 (€/m)</b></p> <p>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.5 (€/m)</p> <p>.....</p>	m2	1.099,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.47.e	(Euro millenovantanove/31 ) <b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza neve Dk 2.5m, n=3.2 (€/m)</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza neve Dk 2.5m, n=3.2 (€/m) ..... (Euro settecentoquattordici/89 )	m2	714,89
23RV.B.08.47.f	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=3.2 (€/m)</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=3.2 (€/m) ..... (Euro ottocentotrentaquattro/85 )	m2	834,85
23RV.B.08.47.g	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=3.2 (€/m)</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=3.2 (€/m) ..... (Euro millecinqantasette/58 )	m2	1.057,58
23RV.B.08.47.h	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=3.2 (€/m)</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=3.2 (€/m) ..... (Euro millecenonovantadue/88 )	m2	1.192,88
23RV.B.08.47.i	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.4-3.2 esterna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.4-3.2 esterna ..... (Euro quattrocentodiciassette/45 )	m	417,45
23RV.B.08.47.j	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.4-3.2 interna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 2.5m, n=2.4-3.2 interna ..... (Euro trecentosettantanove/50 )	m	379,50
23RV.B.08.47.k	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.4-3.2 esterna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.4-3.2 esterna ..... (Euro seicentonovantacinque/75 )	m	695,75
23RV.B.08.47.l	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.4-3.2 interna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.0m, n=2.4-3.2 interna ..... (Euro seicentodiciannove/85 )	m	619,85
23RV.B.08.47.m	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.4-3.2 esterna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.4-3.2 esterna ..... (Euro novecentosessantuno/40 )	m	961,40
23RV.B.08.47.n	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.4-3.2 interna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 3.5m, n=2.4-3.2 interna ..... (Euro seicentonovantacinque/75 )	m	695,75
23RV.B.08.47.o	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.4-3.2 esterna</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.47.p	BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.4-3.2 esterna ..... (Euro milleduecentouno/75 )	m	1.201,75
23RV.B.08.47.q	<b>BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.4-3.2 interna</b> BARRIERE FERMANEVE Per altezza di neve Dk 4.0m, n=2.4-3.2 interna ..... (Euro millesessantadue/60 )	m	1.062,60
23RV.B.08.47.r	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 2.5m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 2.5m ..... (Euro millesettecentosette/75 )	cad	1.707,75
23RV.B.08.47.s	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 2.5m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 2.5m ..... (Euro millecinquacentodiciotto/00 )	cad	1.518,00
23RV.B.08.47.t	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 3.0m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 3.0m ..... (Euro duemilaquattrocentosessantasei/75 )	cad	2.466,75
23RV.B.08.47.u	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 3.0m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 3.0m ..... (Euro duemiladuecentosettantasette/00 )	cad	2.277,00
23RV.B.08.47.v	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 3.5m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 3.5m ..... (Euro duemilanovecentonove/50 )	cad	2.909,50
23RV.B.08.47.w	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 3.5m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 3.5m ..... (Euro duemilasettecentodiciannove/75 )	cad	2.719,75
23RV.B.08.47.x	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 4.0m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO ESTERNA Dk 4.0m ..... (Euro tremiladuecentottantanove/00 )	cad	3.289,00
23RV.B.08.47.y	<b>STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 4.0m</b> STRUTTURA FERMANEVE MONOANCORAGGIO INTERNA Dk 4.0m ..... (Euro tremilatrentasei/00 )	cad	3.036,00
23RV.B.08.48	<b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO</b> Ancoraggio in doppia fune spiroidale UNI 12385-10 classe >= 1570 o similare. L'ancoraggio verrà realizzato mediante la piegatura della fune spiroidale o similare su se stessa a formare un'asola atta a ricevere l'aggancio con la sovrastruttura di progetto. La fune così ripiegata, sarà congiunta ad intervalli		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.48.a	<p>regolari di mm 500 da clemme di acciaio stampato di spessore di mm 2 chiuse a pressione e sull'estremità da un cappuccio di acciaio stampato di spessore di mm 2 chiuso a pressione, e sarà corredata da centratori di posizione (1 ogni metro). Nella parte interna dell'asola dovrà essere previsto un rinforzo con boccia di grosso spessore o altro dispositivo atto a contrastarne la deformazione sotto carico, in modo da garantire la resistenza dell'ancoraggio nel suo insieme. La fune sarà protetta dalla corrosione con zincatura classe A secondo UNI 10264-2 (tab 2 UNI 10244-2). Gli ancoraggi devono rispondere ai requisiti di qualificazione previsti dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (essere in possesso di marcatura CE oppure di Certificato di idoneità tecnica all'impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici). Il prezzo di fornitura comprende radance, manicotti e tutti gli elementi atti a realizzare l'ancoraggio in doppia fune come descritto.</p> <p>.....</p> <p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 12mm – per ancoraggi Rak≥200 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 12mm – per ancoraggi Rak≥200 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/01 )</p>	m	38,01
23RV.B.08.48.b	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn Mm – per ancoraggi Rak≥280 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn Mm – per ancoraggi Rak≥280 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/34 )</p>	m	48,34
23RV.B.08.48.c	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 16mm – per ancoraggi Rak≥360 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 16mm – per ancoraggi Rak≥360 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/75 )</p>	m	57,75
23RV.B.08.48.d	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 18mm – per ancoraggi Rak≥460 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 18mm – per ancoraggi Rak≥460 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/83 )</p>	m	62,83
23RV.B.08.48.e	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 20mm – per ancoraggi Rak≥570 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 20mm – per ancoraggi Rak≥570 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/56 )</p>	m	67,56
23RV.B.08.48.f	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 22mm – per ancoraggi Rak≥690 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 22mm – per ancoraggi Rak≥690 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/48 )</p>	m	79,48
23RV.B.08.48.g	<p><b>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 24mm – per ancoraggi Rak≥820 KN</b></p> <p>ANCORAGGI IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO Con doppia fune dn 24mm – per ancoraggi Rak≥820 KN</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/81 )</p>	m	91,81

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.48.h	<b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.12 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.12 mm AMZ ..... (Euro cinque/06 )	m	5,06
23RV.B.08.48.i	<b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.16 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.16 mm AMZ ..... (Euro sette/21 )	m	7,21
23RV.B.08.48.j	<b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.18 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.18 mm AMZ ..... (Euro dieci/37 )	m	10,37
23RV.B.08.48.k	<b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.20 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI DIAM.20 mm AMZ ..... (Euro tredici/16 )	m	13,16
23RV.B.08.48.l	<b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.16 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.16 mm AMZ ..... (Euro undici/89 )	m	11,89
23RV.B.08.48.m	<b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.18 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.18 mm AMZ ..... (Euro sedici/95 )	m	16,95
23RV.B.08.48.n	<b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.20 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.20 mm AMZ ..... (Euro diciannove/99 )	m	19,99
23RV.B.08.48.o	<b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.22 mm AMZ</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI DIAM.22 mm AMZ ..... (Euro venticinque/93 )	m	25,93
23RV.B.08.49	<b>GRIGLIA ZINCATA</b> GRIGLIA ZINCATA .....		
23RV.B.08.49.00	<b>GRIGLIA ZINCATA - MAGLIA 15x76 mm</b> GRIGLIA ZINCATA - MAGLIA 15x76 mm ..... (Euro tre/69 )	kg	3,69
23RV.B.08.50	<b>ACCESSORI DI POSA PER ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI</b> ACCESSORI DI POSA PER ISOLAMENTI TERMICI ED ACUSTICI .....		
23RV.B.08.50.a	<b>PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 60/80 mm</b> PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 60/80 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sette/06 )	m	7,06
23RV.B.08.50.b	<b>PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 90/120 mm</b> PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 90/120 mm		
	..... (Euro dieci/92 )	m	10,92
23RV.B.08.50.c	<b>PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 140/200 mm</b> PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO PER CAPPOTTO - Larghezza profilo 140/200 mm		
	..... (Euro diciotto/65 )	m	18,65
23RV.B.08.50.d	<b>PROFILO TERMINALE IN ALLUMINIO, lunghezza 2,5 m, sp. 80/100 mm</b> PROFILO TERMINALE IN ALLUMINIO, lunghezza 2,5 m, sp. 80/100 mm		
	..... (Euro diciassette/53 )	m	17,53
23RV.B.08.50.e	<b>PARASPIGOLI IN ALLUMINIO CON RETE PER CAPPOTTO</b> PARASPIGOLI IN ALLUMINIO CON RETE PER CAPPOTTO		
	..... (Euro due/05 )	m	2,05
23RV.B.08.51	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA		
23RV.B.08.51.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA preverniciata in acciaio zincato</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA preverniciata in acciaio zincato		
	..... (Euro venticinque/30 )	m2	25,30
23RV.B.08.51.b	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA preverniciata in alluminio</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA preverniciata in alluminio		
	..... (Euro quarantuno/75 )	m2	41,75
23RV.B.08.51.c	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA in rame</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA in rame		
	..... (Euro centoventicinque/24 )	m2	125,24
23RV.B.08.51.d	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA in zinco titanio</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA PIANA in zinco titanio		
	..... (Euro centotrentanove/15 )	m2	139,15
23RV.B.08.52	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA		
23RV.B.08.52.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA preverniciata in acciaio zincato</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA preverniciata in acciaio zincato		
	.....	m2	27,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.52.b	(Euro ventisette/83 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA preverniciata in alluminio</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LAMIERA GRECATA preverniciata in alluminio .....	m2	44,53
23RV.B.08.53	(Euro quarantaquattro/53 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO .....		
23RV.B.08.53.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 12 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 12 cm .....	m2	6,96
23RV.B.08.53.b	(Euro sei/96 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 25 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 25 cm .....	m2	9,74
23RV.B.08.53.c	(Euro nove/74 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 33 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 33 cm .....	m2	11,13
23RV.B.08.53.d	(Euro undici/13 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 40 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 40 cm .....	m2	13,92
23RV.B.08.53.e	(Euro tredici/92 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 50 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 50 cm .....	m2	15,56
23RV.B.08.53.f	(Euro quindici/56 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 67 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 67 cm .....	m2	22,26
23RV.B.08.53.g	(Euro ventidue/26 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 100 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO preverniciato sviluppo 100 cm .....	m2	36,05
23RV.B.08.54	(Euro trentasei/05 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.54.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 12 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 12 cm ..... (Euro ventinove/10 )	m2	29,10
23RV.B.08.54.b	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 25 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 25 cm ..... (Euro trentasei/05 )	m2	36,05
23RV.B.08.54.c	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 33 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 33 cm ..... (Euro trentanove/85 )	m2	39,85
23RV.B.08.54.d	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 40 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 40 cm ..... (Euro quarantanove/97 )	m2	49,97
23RV.B.08.54.e	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 50 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 50 cm ..... (Euro sessantadue/62 )	m2	62,62
23RV.B.08.54.f	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 67 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 67 cm ..... (Euro ottantatre/49 )	m2	83,49
23RV.B.08.54.g	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 100 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI RAME sviluppo 100 cm ..... (Euro centoventicinque/24 )	m2	125,24
23RV.B.08.55	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX .....		
23RV.B.08.55.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 12,5 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 12,5 cm ..... (Euro otto/35 )	m2	8,35
23RV.B.08.55.b	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 25 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 25 cm ..... (Euro quindici/31 )	m2	15,31
23RV.B.08.55.c	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 33 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 33 cm .....	m2	20,87

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.55.d	(Euro venti/87 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 50 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 50 cm	m2	32,26
23RV.B.08.55.e	(Euro trentadue/26 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 67 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 67 cm	m2	42,38
23RV.B.08.55.f	(Euro quarantadue/38 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 100 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX sviluppo 100 cm	m2	62,62
23RV.B.08.56	(Euro sessantadue/62 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO		
23RV.B.08.56.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 12,5 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 12,5 cm	m2	12,02
23RV.B.08.56.b	(Euro dodici/02 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 25 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 25 cm	m2	16,45
23RV.B.08.56.c	(Euro sedici/45 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 33 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 33 cm	m2	18,72
23RV.B.08.56.d	(Euro diciotto/72 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 40 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 40 cm	m2	23,40
23RV.B.08.56.e	(Euro ventitre/40 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 50 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 50 cm	m2	25,30
23RV.B.08.56.f	(Euro venticinque/30 ) <b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 67 cm</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 67 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.56.g	<p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 67 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/79 )</p>	m2	34,79
23RV.B.08.57	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 100 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN ALLUMINIO preverniciato sviluppo 100 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantanove/46 )</p>	m2	59,46
23RV.B.08.57.a	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 12,5 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 12,5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/00 )</p>	m2	32,00
23RV.B.08.57.b	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 25 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/59 )</p>	m2	39,59
23RV.B.08.57.c	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 33 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 33 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/53 )</p>	m2	44,53
23RV.B.08.57.d	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 40 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/90 )</p>	m2	54,90
23RV.B.08.57.e	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 50 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/82 )</p>	m2	68,82
23RV.B.08.57.f	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 67 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 67 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/71 )</p>	m2	91,71
23RV.B.08.57.g	<p><b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 100 cm</b></p> <p>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA IN LAMIERA DI ZINCO-TITANIO sviluppo 100 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/15 )</p>	m2	139,15

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.58	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA SAGOMATA IN PIOMBO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA SAGOMATA IN PIOMBO		
23RV.B.08.58.00	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA SAGOMATA IN PIOMBO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - LATTONERIA SAGOMATA IN PIOMBO  (Euro centoottanta/90 )	m2	180,90
23RV.B.08.59	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - ACCESSORI</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - ACCESSORI		
23RV.B.08.59.a	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - GRAFFE E NASTRI</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - GRAFFE E NASTRI  (Euro tre/80 )	m2	3,80
23RV.B.08.59.b	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in zinco-titanio</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in zinco-titanio  (Euro sessantanove/58 )	cad	69,58
23RV.B.08.59.c	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in acciaio inox</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in acciaio inox  (Euro cinquantacinque/66 )	cad	55,66
23RV.B.08.59.d	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in acciaio zincato preverniciato</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CAPPUCINA in acciaio zincato preverniciato  (Euro quarantaquattro/28 )	cad	44,28
23RV.B.08.59.e	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CICOGNE, COLLARINI, GANCI PER LATTONERIE A FISSAGGIO INDIRETTO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - CICOGNE, COLLARINI, GANCI PER LATTONERIE A FISSAGGIO INDIRETTO  (Euro cinque/06 )	m	5,06
23RV.B.08.59.f	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in acciaio preverniciato</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in acciaio preverniciato  (Euro sessantatre/25 )	m	63,25
23RV.B.08.59.g	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in rame</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in rame  (Euro centoventisei/50 )	m	126,50
23RV.B.08.59.h	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in zinco-titanio</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in zinco-titanio  (Euro centocinquantotto/13 )	m	158,13



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.59.i	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in alluminio preverniciato</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - COLMO VENTILATO in alluminio preverniciato ..... (Euro centosette/53 )	m	107,53
23RV.B.08.59.l	<b>MANTO DI COPERTURA IN METALLO - STUOIA ANTIROMBO</b> MANTO DI COPERTURA IN METALLO - STUOIA ANTIROMBO ..... (Euro sei/83 )	m2	6,83
23RV.B.08.60	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD .....		
23RV.B.08.60.a	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di acciaio zincato preverniciato</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di acciaio zincato preverniciato ..... (Euro otto/54 )	kg	8,54
23RV.B.08.60.b	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di rame</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di rame ..... (Euro ventisette/11 )	kg	27,11
23RV.B.08.60.c	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di zinco-titanio</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di zinco-titanio ..... (Euro diciannove/85 )	kg	19,85
23RV.B.08.60.d	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di alluminio</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di alluminio ..... (Euro diciotto/29 )	kg	18,29
23RV.B.08.60.e	<b>CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di acciaio inox</b> CANALI DI GRONDA E PLUVIALI DI TIPO STANDARD - Canali in lamiera di acciaio inox ..... (Euro ventitre/35 )	kg	23,35
23RV.B.08.60.f	<b>ACCESSORI PER FISSAGGIO CANALI DI GRONDA</b> ACCESSORI PER FISSAGGIO CANALI DI GRONDA ..... (Euro dieci/75 )	m	10,75
23RV.B.08.60.g	<b>ACCESSORI PER FISSAGGIO PLUVIALI</b> ACCESSORI PER FISSAGGIO PLUVIALI ..... (Euro cinque/44 )	m	5,44
23RV.B.08.61	<b>TERMINALI PER PLUVIALI</b> TERMINALI PER PLUVIALI .....		
23RV.B.08.61.a	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in acciaio zincato</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in acciaio zincato ..... (Euro uno/71 )	cad	1,71
23RV.B.08.61.b	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in acciaio zincato</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in acciaio zincato ..... (Euro tre/16 )	cad	3,16
23RV.B.08.61.c	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in acciaio zincato</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in acciaio zincato ..... (Euro quattro/81 )	cad	4,81
23RV.B.08.61.d	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in rame ..... (Euro cinque/97 )	cad	5,97
23RV.B.08.61.e	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in rame ..... (Euro sette/08 )	cad	7,08
23RV.B.08.61.f	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in rame ..... (Euro dieci/75 )	cad	10,75
23RV.B.08.61.g	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 80 mm in acciaio inox ..... (Euro sei/58 )	cad	6,58
23RV.B.08.61.h	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 100 mm in acciaio inox ..... (Euro nove/61 )	cad	9,61
23RV.B.08.61.i	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Collare Ø 120 mm in acciaio inox ..... (Euro dodici/81 )	cad	12,81
23RV.B.08.61.l	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in acciaio zincato</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in acciaio zincato ..... (Euro tre/67 )	cad	3,67
23RV.B.08.61.m	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in acciaio zincato</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in acciaio zincato .....	cad	4,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.61.n	(Euro quattro/29 ) <b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in acciaio zincato</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in acciaio zincato ..... (Euro sei/07 )	cad	6,07
23RV.B.08.61.o	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in rame ..... (Euro dodici/84 )	cad	12,84
23RV.B.08.61.p	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in rame ..... (Euro sedici/19 )	cad	16,19
23RV.B.08.61.q	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in rame</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in rame ..... (Euro diciannove/43 )	cad	19,43
23RV.B.08.61.r	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 80 in acciaio inox ..... (Euro otto/54 )	cad	8,54
23RV.B.08.61.s	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 100 in acciaio inox ..... (Euro nove/74 )	cad	9,74
23RV.B.08.61.t	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in acciaio inox</b> TERMINALI PER PLUVIALI - Voluta aggraffata Ø 120 in acciaio inox ..... (Euro nove/74 )	cad	9,74
23RV.B.08.61.u	<b>TERMINALI PER PLUVIALI - ACCESSORI PER FISSAGGIO</b> TERMINALI PER PLUVIALI - ACCESSORI PER FISSAGGIO ..... (Euro uno/90 )	m	1,90
23RV.B.08.62	<b>ELEMENTI PARANEVE</b> ELEMENTI PARANEVE .....		
23RV.B.08.62.a	<b>MORSETTO PER GRIGLIA PARANEVE</b> MORSETTO PER GRIGLIA PARANEVE ..... (Euro tre/54 )	cad	3,54
23RV.B.08.62.b	<b>GRIGLIA PARANEVE ZINCATA h 150 mm</b> GRIGLIA PARANEVE ZINCATA h 150 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentatre/94 )	m	33,94
23RV.B.08.62.c	<b>PIASTRA FERMANEVE in acciaio zincato a 2 fori ø 3/4"</b> PIASTRA FERMANEVE in acciaio zincato a 2 fori ø 3/4"	cad	9,63
	..... (Euro nove/63 )		
23RV.B.08.62.d	<b>PIASTRA FERMANEVE in acciaio zincato a 1 foro ø 3/4"</b> PIASTRA FERMANEVE in acciaio zincato a 1 foro ø 3/4"	cad	6,88
	..... (Euro sei/88 )		
23RV.B.08.62.e	<b>PIASTRA FERMANEVE in rame a 1 foro ø 3/4"</b> PIASTRA FERMANEVE in rame a 1 foro ø 3/4"	cad	41,29
	..... (Euro quarantuno/29 )		
23RV.B.08.62.f	<b>PIASTRA FERMANEVE in alluminio a 1 foro ø 3/4"</b> PIASTRA FERMANEVE in alluminio a 1 foro ø 3/4"	cad	9,87
	..... (Euro nove/87 )		
23RV.B.08.62.g	<b>TUBO FERMANEVE in acciaio zincato ø 3/4"</b> TUBO FERMANEVE in acciaio zincato ø 3/4"	m	3,86
	..... (Euro tre/86 )		
23RV.B.08.62.h	<b>TUBO FERMANEVE in rame ø 3/4"</b> TUBO FERMANEVE in rame ø 3/4"	m	27,39
	..... (Euro ventisette/39 )		
23RV.B.08.62.i	<b>TUBO FERMANEVE in alluminio ø 3/4"</b> TUBO FERMANEVE in alluminio ø 3/4"	m	9,77
	..... (Euro nove/77 )		
23RV.B.08.62.l	<b>NASO PARANEVE zincato preverniciato per tegole</b> NASO PARANEVE zincato preverniciato per tegole	cad	1,32
	..... (Euro uno/32 )		
23RV.B.08.62.m	<b>NASO PARANEVE zincato preverniciato per coppi</b> NASO PARANEVE zincato preverniciato per coppi	cad	1,53
	..... (Euro uno/53 )		
23RV.B.08.62.n	<b>NASO PARANEVE in rame per tegole</b> NASO PARANEVE in rame per tegole	cad	6,76
	..... (Euro sei/76 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.62.o	<b>NASO PARANEVE in rame per coppi</b> NASO PARANEVE in rame per coppi ..... (Euro sei/84 )	cad	6,84
23RV.B.08.62.p	<b>ACCESSORI PER FISSAGGIO PARANEVE</b> ACCESSORI PER FISSAGGIO PARANEVE ..... (Euro zero/95 )	m	0,95
23RV.B.08.63	<b>INFERRIATE METALLICHE</b> INFERRIATE METALLICHE .....		
23RV.B.08.63.a	<b>INFERRIATE IN FERRO a disegno semplice</b> INFERRIATE IN FERRO a disegno semplice ..... (Euro sette/59 )	kg	7,59
23RV.B.08.63.b	<b>INFERRIATE IN FERRO a lavorazione complessa</b> INFERRIATE IN FERRO a lavorazione complessa ..... (Euro nove/04 )	kg	9,04
23RV.B.08.63.c	<b>INFERRIATE IN FERRO BATTUTO a disegno semplice</b> INFERRIATE IN FERRO BATTUTO a disegno semplice ..... (Euro dodici/02 )	kg	12,02
23RV.B.08.63.d	<b>INFERRIATE IN FERRO BATTUTO a lavorazione complessa</b> INFERRIATE IN FERRO BATTUTO a lavorazione complessa ..... (Euro diciotto/34 )	kg	18,34
23RV.B.08.68	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE</b> BITTE IN GHISA SFEROIDALE .....		
23RV.B.08.68.a	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 5 ton</b> BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 5 ton ..... (Euro duecentoquaranta/97 )	cad	240,97
23RV.B.08.68.b	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 10 ton</b> BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 10 ton ..... (Euro trecentocinquantanove/21 )	cad	359,21
23RV.B.08.68.c	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 20 ton</b> BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 20 ton ..... (Euro ottocentodieci/62 )	cad	802,62
23RV.B.08.68.d	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 40 ton</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.08.68.e	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 40 ton</b> ..... (Euro millecinquecentoquarantuno/73 )	cad	1.541,73
23RV.B.08.68.f	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 50 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 50 ton</b> ..... (Euro duemilanovecentosessanta/71 )	cad	2.960,71
23RV.B.08.68.g	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 80 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 80 ton</b> ..... (Euro cinquemilanovecentoventuno/45 )	cad	5.921,45
23RV.B.08.68.h	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 100 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 100 ton</b> ..... (Euro seimilacinquecentododici/70 )	cad	6.512,70
23RV.B.08.68.i	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 150 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 150 ton</b> ..... (Euro diecimilasessantaquattro/76 )	cad	10.064,76
23RV.B.08.68.j	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 200 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 200 ton</b> ..... (Euro diecimilanovecentocinquantuno/59 )	cad	10.951,59
23RV.B.08.68.k	<b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 300 ton</b> <b>BITTE IN GHISA SFEROIDALE - Da 300 ton</b> ..... (Euro dodicimilacentodiciannove/16 )	cad	12.119,16
23RV.B.08.68.l	<b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 50 ton</b> <b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 50 ton</b> ..... (Euro quattromilaquattrocentoquarantatre/34 )	cad	4.443,34
23RV.B.08.68.m	<b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 100 ton</b> <b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 100 ton</b> ..... (Euro seimilacinquecentodiciassette/17 )	cad	6.517,17
23RV.B.08.69	<b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 250 ton</b> <b>BITTE A COLONNA IN GHISA SFEROIDALE - Da 250 ton</b> ..... (Euro tredicimilaventinove/82 )	cad	13.029,82
23RV.B.08.69.a	<b>ACCIAIO AISI 316L</b> <b>ACCIAIO AISI 316L</b> ..... <b>ACCIAIO AISI 316L controllato</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ACCIAIO AISI 316L controllato ..... (Euro cinque/48 )	kg	5,48
23RV.B.08.69.b	<b>RETE ELETTROSALDATA ACCIAIO INOX AUSTENITICO AISI 316 L</b> RETE ELETTROSALDATA ACCIAIO INOX AUSTENITICO AISI 316 L ..... (Euro uno/72 )	kg	1,72
23RV.B.08.69.c	<b>Staffette e tondi in acciaio inox</b> Staffette e tondi in acciaio inox ..... (Euro nove/31 )	kg	9,31
23RV.B.08.69.d	<b>Zanche in acciaio tipo A</b> Zanche in acciaio tipo A ..... (Euro due/72 )	kg	2,72
23RV.B.08.70	<b>LOCULO IN ALLUMINIO</b> LOCULO IN ALLUMINIO .....		
23RV.B.08.70.a	<b>LOCULO IN ALLUMINIO, dimensioni mm 700 x 700 x 2250</b> LOCULO IN ALLUMINIO, dimensioni mm 700 x 700 x 2250 ..... (Euro cinquecentotredici/59 )	cad	513,59
23RV.B.08.70.b	<b>LOCULO IN ALLUMINIO, dimensioni mm 300 x 300 x 700</b> LOCULO IN ALLUMINIO, dimensioni mm 300 x 300 x 700 ..... (Euro sessantacinque/78 )	cad	65,78
23RV.B.08.71	<b>MONTANTI IN ALLUMINIO</b> MONTANTI IN ALLUMINIO .....		
23RV.B.08.71.00	<b>MONTANTI IN ALLUMINIO</b> MONTANTI IN ALLUMINIO ..... (Euro tre/80 )	kg	3,80
23RV.B.08.72	<b>BARRIERA STRADALE IN CALCESTRUZZO</b> BARRIERA STRADALE IN CALCESTRUZZO .....		
23RV.B.08.72.a	<b>BARRIERA IN CALCESTRUZZO RIBASSATA</b> BARRIERA IN CALCESTRUZZO RIBASSATA ..... (Euro quarantasette/69 )	m	47,69
23RV.B.08.72.b	<b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE CON MANCORRENTE</b> BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE CON MANCORRENTE .....	cad	189,75

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09	(Euro centoottantanove/75 ) <b>PREFABBRICATI</b> PREFABBRICATI		
23RV.B.09.01	<b>TRAVETTI</b> Travetti in cemento armato prefabbricati con armatura a traliccio e fondo in laterizio		
23RV.B.09.01.a	<b>TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 4,5</b> TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 4,5 (Euro sei/78 )	m	6,78
23RV.B.09.01.b	<b>TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 5,5</b> TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 5,5 (Euro sei/97 )	m	6,97
23RV.B.09.01.c	<b>TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 7,5</b> TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 7,5 (Euro otto/12 )	m	8,12
23RV.B.09.01.d	<b>TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 2</b> TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 2 (Euro quattro/66 )	m	4,66
23RV.B.09.01.e	<b>TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 3,5</b> TRAVETTI per sovraccarico fino a Kn/mq 3,5 (Euro cinque/62 )	m	5,62
23RV.B.09.02	<b>ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI</b> ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI		
23RV.B.09.02.a	<b>ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 16x25x(48+12+48)</b> ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 16x25x(48+12+48) (Euro quattro/84 )	cad	4,84
23RV.B.09.02.b	<b>ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 20x25x(48+12+48)</b> ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 20x25x(48+12+48) (Euro cinque/22 )	cad	5,22
23RV.B.09.02.c	<b>ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 24x25x(48+12+48)</b> ELEMENTI DI LATERIZIO PREFABBRICATI da 24x25x(48+12+48) (Euro cinque/81 )	cad	5,81
23RV.B.09.03	<b>LASTRE PREFABBRICATE</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.03.a	<p>Lastre prefabbricate in cemento armato vibrato (predalles) dello spessore di cm 4 con elementi di alleggerimento in polistirolo annegati parzialmente nel getto della lastra</p> <p>.....</p> <p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino a 4 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino a 4 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/63 )</p>	m2	31,63
23RV.B.09.03.b	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino a 4 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino a 4 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/89 )</p>	m2	32,89
23RV.B.09.03.c	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino a 4 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino a 4 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/42 )</p>	m2	35,42
23RV.B.09.03.d	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/89 )</p>	m2	32,89
23RV.B.09.03.e	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/42 )</p>	m2	35,42
23RV.B.09.03.f	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 4 a 5 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/69 )</p>	m2	36,69
23RV.B.09.03.g	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/42 )</p>	m2	35,42
23RV.B.09.03.h	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/95 )</p>	m2	37,95
23RV.B.09.03.i	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 5 a 6 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/22 )</p>	m2	39,22
23RV.B.09.03.l	<p><b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt</b>            LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/95 )</p>	m2	37,95

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.03.m	<b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt</b> LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt ..... (Euro quaranta/48 )	m2	40,48
23RV.B.09.03.n	<b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt</b> LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 6 a 7 mt ..... (Euro quarantuno/75 )	m2	41,75
23RV.B.09.03.o	<b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt</b> LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 450 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt ..... (Euro quarantuno/75 )	m2	41,75
23RV.B.09.03.p	<b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt</b> LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 550 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt ..... (Euro quarantaquattro/28 )	m2	44,28
23RV.B.09.03.q	<b>LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt</b> LASTRE PREFABBRICATE kg/mq 750 e luce di calcolo fino da 7 a 8 mt ..... (Euro quarantotto/07 )	m2	48,07
23RV.B.09.04	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI</b> Solai a pannelli alveolari prefabbricati in calcestruzzo precompresso autoportanti .....		
23RV.B.09.04.a	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 20, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800 ..... (Euro sessantuno/35 )	m2	61,35
23RV.B.09.04.b	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 22, lunghezza m 6.00-8.00, per sovraccarichi kg/mq 500-800 ..... (Euro sessantatre/90 )	m2	63,90
23RV.B.09.04.c	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 24, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200 ..... (Euro sessantasei/74 )	m2	66,74
23RV.B.09.04.d	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 28, lunghezza m 6.50-9.50, per sovraccarichi kg/mq 500-1200 ..... (Euro settantadue/47 )	m2	72,47
23RV.B.09.04.e	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>kg/mq 600-1400</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 30, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400 ..... (Euro settantacinque/90 )	m2	75,90
23RV.B.09.04.f	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 32, lunghezza m 7.50-11.00, per sovraccarichi kg/mq 600-1400 ..... (Euro ottantadue/15 )	m2	82,15
23RV.B.09.04.g	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 36, lunghezza m 8,00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 36, lunghezza m 8,00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500 ..... (Euro ottantasei/15 )	m2	86,15
23RV.B.09.04.h	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 40, lunghezza m 8,00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 40, lunghezza m 8,00-12.00, per sovraccarichi kg/mq 700-1500 ..... (Euro ottantanove/55 )	m2	89,55
23RV.B.09.04.i	<b>SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800</b> SOLAI A PANNELLI ALVEOLARI di altezza cm 42, lunghezza m 9.50-13.50, per sovraccarichi kg/mq 800-1800 ..... (Euro novantacinque/25 )	m2	95,25
23RV.B.09.05	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM</b> Pozzetto circolare in calcestruzzo vibrocompresso del diametro di cm 100 .....		
23RV.B.09.05.a	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 200-350</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 200-350 ..... (Euro seicentodieci/24 )	cad	602,24
23RV.B.09.05.b	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 400-600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 400-600 ..... (Euro settecentoquarantacinque/26 )	cad	745,26
23RV.B.09.05.c	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo con riduzione di altezza mm 600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo con riduzione di altezza mm 600 ..... (Euro centocinquanta/56 )	cad	150,56
23RV.B.09.05.d	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo con riduzione di altezza mm 850</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo con riduzione di altezza mm 850		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.05.e	..... (Euro duecentotre/25 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100	cad	203,25
23RV.B.09.05.f	..... (Euro duecentoquarantadue/78 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350	cad	242,78
23RV.B.09.05.g	..... (Euro duecentoottantanove/84 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600	cad	289,84
23RV.B.09.05.h	..... (Euro trecentotrentatre/11 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 50</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 50	cad	333,11
23RV.B.09.05.i	..... (Euro ventotto/42 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 100</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 100	cad	28,42
23RV.B.09.05.l	..... (Euro trentasette/82 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 200</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento raggiungi quota di altezza mm 200	cad	37,82
23RV.B.09.05.m	..... (Euro cinquanta/63 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM Soletta piana diametro cm80</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM Soletta piana diametro cm80	cad	50,63
23RV.B.09.05.n	..... (Euro duecentodieci/79 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM Soletta piana diametro cm 100</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM Soletta piana diametro cm 100	cad	210,79
23RV.B.09.05.o	..... (Euro duecentocinquantaquattro/08 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 100 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850	cad	254,08
23RV.B.09.06	..... (Euro trecentosettantaquattro/52 ) <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM</b> Pozzetto circolare in calcestruzzo vibrocompresso del diametro di cm 120	h	374,52
23RV.B.09.06.a	..... <b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 200-350</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.06.b	POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 200-350 ..... (Euro ottocentotrentuno/84 )	cad	831,84
	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 400-600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di base di altezza mm 800 per condotte mm 400-600 ..... (Euro novecentoquarantasette/02 )	cad	947,02
23RV.B.09.06.c	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 600 ..... (Euro centosettantatre/15 )	cad	173,15
	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 850 ..... (Euro duecentosedici/44 )	cad	216,44
23RV.B.09.06.d	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1100 ..... (Euro duecentocinquantanove/72 )	cad	259,72
	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1350 ..... (Euro trecentoventicinque/59 )	cad	325,59
23RV.B.09.06.e	<b>POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600</b> POZZETTO CIRCOLARE DN 120 CM elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1600 ..... (Euro trecentosettantadue/63 )	cad	372,63
	<b>POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO chiusino in ghisa KN 400 diametro mm600</b> POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO chiusino in ghisa KN 400 diametro mm600 ..... (Euro centonovantasette/54 )	cad	197,54
23RV.B.09.06.f	<b>POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO gradini antiscivolo in acciaio rivestito in polietilene</b> POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO gradini antiscivolo in acciaio rivestito in polietilene ..... (Euro diciassette/12 )	cad	17,12
	<b>POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO SOLETTA DIAMETRO CM 120</b> POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO SOLETTA DIAMETRO CM 120 ..... (Euro duecentonovantuno/72 )	cad	291,72
23RV.B.09.06.g	<b>POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO elemento di rialzo cono</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>riduzione di altezza mm 1850</b> POZZETTO CIRCOLARE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO elemento di rialzo cono riduzione di altezza mm 1850 ..... (Euro quattrocentoventitre/46 )	cad	423,46
23RV.B.09.07	<b>FOSSA IMHOFF</b> Fossa Imhoff semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricato, completo di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi con volumi di sedimentazione e digestione come da progettazione .....		
23RV.B.09.07.a	<b>FOSSA IMHOFF capacità litri 2000</b> FOSSA IMHOFF capacità litri 2000 ..... (Euro millecentoquarantasei/60 )	cad	1.146,60
23RV.B.09.07.b	<b>FOSSA IMHOFF caoacità litri 4500</b> FOSSA IMHOFF caoacità litri 4500 ..... (Euro milleseicentocinquantaquattro/27 )	cad	1.654,27
23RV.B.09.07.c	<b>FOSSA IMHOFF capacità litri 7000</b> FOSSA IMHOFF capacità litri 7000 ..... (Euro duemilanovecentocinquantaquattro/72 )	cad	2.954,72
23RV.B.09.08	<b>PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI</b> Pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio armato centrifugato C40/50 a sezione anulare TRONCOCONICI diametro in punta 24cm e rastremazione di 1.5cm/m, di spessore adeguato al carico assiale da sopportare; compreso l'armatura longitudinale d'acciaio B450C, la spirale in acciaio e la puntazza metallica. Lunghezza fino a 18m. .....		
23RV.B.09.08.a	<b>PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 60 t</b> PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 60 t ..... (Euro quarantacinque/30 )	m	45,30
23RV.B.09.08.b	<b>PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 90 t</b> PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 90 t ..... (Euro quarantasette/98 )	m	47,98
23RV.B.09.08.c	<b>PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 115 t</b> PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 115 t ..... (Euro sessantuno/48 )	m	61,48
23RV.B.09.08.d	<b>PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 135 t</b> PALI PREFABBRICATI TRONCOCONICI portata fino a 135 t ..... (Euro settantatre/36 )	m	73,36
23RV.B.09.09	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI</b> Pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio armato centrifugato C40/50 a sezione anulare cilindrici diametro 33cm / 42cm / 50cm / 60cm, di spessore adeguato al carico assiale da sopportare. Compreso l'armatura longitudinale d'acciaio B450C, la spirale in acciaio e la puntazza metallica.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.09.a	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 330 mm lunghezza fino a 14 metri</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 330 mm lunghezza fino a 14 metri (Euro centoquattro/07 )	m	104,07
23RV.B.09.09.b	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 420 mm lunghezze fino a 16 metri</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 420 mm lunghezze fino a 16 metri (Euro centotrenta/22 )	m	130,22
23RV.B.09.09.c	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 500 mm lunghezze fino a 18 metri</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 500 mm lunghezze fino a 18 metri (Euro centoquarantacinque/48 )	m	145,48
23RV.B.09.09.d	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 600 mm lunghezze fino a 16 metri</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Per diametro 600 mm lunghezze fino a 16 metri (Euro centoottantaquattro/06 )	m	184,06
23RV.B.09.09.e	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn330mm per lunghezze oltre M</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn330mm per lunghezze oltre M (Euro centocinquanta/56 )	cad	150,56
23RV.B.09.09.f	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn420mm per lunghezze oltre 16m</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn420mm per lunghezze oltre 16m (Euro duecentosette/02 )	cad	207,02
23RV.B.09.09.g	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn500mm per lunghezze oltre 16m</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn500mm per lunghezze oltre 16m (Euro duecentoquarantaquattro/66 )	cad	244,66
23RV.B.09.09.h	<b>PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn600mm per lunghezze oltre 16m</b> PALI PREFABBRICATI CILINDRICI Giunto rapido per pali dn600mm per lunghezze oltre 16m (Euro quattrocentoottantanove/31 )	cad	489,31
23RV.B.09.10	<b>PALANCOLA PREFABBRICATA</b> PALANCOLA PREFABBRICATA		
23RV.B.09.10.a	<b>PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 20x30 cm L &lt; 7 m</b> PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 20x30 cm L < 7 m (Euro trentasette/75 )	m	37,75
23RV.B.09.10.b	<b>PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 35x43 cm L &lt; 12 m</b> PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 35x43 cm L < 12 m	m	112,65

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.10.c	(Euro centododici/65 ) <b>PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 50x50 cm L &lt; 12 m</b> PALANCOLA PREFABBRICATA - SEZIONE 50x50 cm L < 12 m	m	147,65
23RV.B.09.11	(Euro centoquarantasette/65 ) <b>PALI GETTATI IN OPERA</b> Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio, Rck>= 250 kg/cmq esclusa la fornitura del ferro di armatura.		
23RV.B.09.11.a	<b>PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 350 a 360 mm.</b> PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 350 a 360 mm.	m	118,57
23RV.B.09.11.b	(Euro centodiciotto/57 ) <b>PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 410 a 430 mm.</b> PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 410 a 430 mm.	m	135,51
23RV.B.09.11.c	(Euro centotrentacinque/51 ) <b>PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 500 a 520 mm.</b> PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 500 a 520 mm.	m	169,38
23RV.B.09.11.d	(Euro centosessantanove/38 ) <b>PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 600 a 620 mm.</b> PALI GETTATI IN OPERA Con tubo forma di diametro esterno dai 600 a 620 mm.	m	207,02
23RV.B.09.12	(Euro duecentosette/02 ) <b>BARRIERA SPARTITRAFFICO</b> Barriera spartitraffico tipo New Jersey di altezza non inferiore a m 1,00 e base non inferiore a cm 60 realizzato in conglomerato cementizio armato di classe Rck 350 kg/cmq		
23RV.B.09.12.00	<b>BARRIERA SPARTITRAFFICO</b> BARRIERA SPARTITRAFFICO	m	69,64
23RV.B.09.13	(Euro sessantanove/64 ) <b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE</b> Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e piano bocciardato		
23RV.B.09.13.a	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 10x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 10x20	m	12,12
23RV.B.09.13.b	(Euro dodici/12 ) <b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 12x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 12x20	m	15,53
	(Euro quindici/53 )		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.13.c	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 15x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Sezione cm 15x20</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/80 )</p>	m	21,80
23RV.B.09.13.d	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 8/10 h=25 cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 8/10 h=25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/51 )</p>	m	7,51
23RV.B.09.13.e	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 10/12 h=20 cm.</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 10/12 h=20 cm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/66 )</p>	m	9,66
23RV.B.09.13.f	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 12/15 h=25 cm.</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 12/15 h=25 cm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/73 )</p>	m	10,73
23RV.B.09.13.g	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 12/15 h=30 cm.</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck &gt;= 30 N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100. Sez 12/15 h=30 cm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/73 )</p>	m	10,73
23RV.B.09.13.h	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Imbocchi per canalette ad embrice in calcestruzzo prefabbricato</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Imbocchi per canalette ad embrice in calcestruzzo prefabbricato</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/64 )</p>	cad	42,64
23RV.B.09.13.i	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Canalette a embrice in conglomerato cementizio vibrato avente Rck &gt;=25 N/mm<sup>2</sup> delle dimensioni Minime 50/39x15 cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Canalette a embrice in conglomerato cementizio vibrato avente Rck &gt;=25 N/mm<sup>2</sup> delle dimensioni Minime 50/39x15 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/31 )</p>	m	15,31
23RV.B.09.13.l	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Elemento prefabbricato in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezioni trapezoidali o ad elle e spessore minimo di cm 6.</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Elemento prefabbricato in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezioni trapezoidali o ad elle e spessore minimo di cm 6.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/16 )</p>	m <sup>2</sup>	52,16
23RV.B.09.13.m	<p><b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck&gt;=30N/mm<sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore fino a 5 cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Rck>=30N/mm <sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore fino a 5 cm ..... (Euro trentuno/68 )	m2	31,68
23RV.B.09.13.n	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck&gt;=30N/mm<sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore da 5 a 8cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck>=30N/mm <sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore da 5 a 8cm ..... (Euro quarantasette/96 )	m2	47,96
23RV.B.09.13.o	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck&gt;=30N/mm<sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore da 8 a 12 cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck>=30N/mm <sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore da 8 a 12 cm ..... (Euro sessantasette/69 )	m2	67,69
23RV.B.09.13.p	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck&gt;=30N/mm<sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore oltre i 12cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate con calcestruzzo Rck>=30N/mm <sup>2</sup> per copertura cunicoli, drenaggi. Canalette e cunettoni. Dello spessore oltre i 12cm ..... (Euro settantacinque/12 )	m2	75,12
23RV.B.09.13.q	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Plinti per recinzioni prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e h=48 cm con foro avente superficie di almeno cmq 25</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Plinti per recinzioni prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e h=48 cm con foro avente superficie di almeno cmq 25 ..... (Euro tredici/09 )	m2	13,09
23RV.B.09.13.r	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordoli spartitraffico 40 cm h=8/25 cm</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordoli spartitraffico 40 cm h=8/25 cm ..... (Euro nove/20 )	m2	9,20
23RV.B.09.13.s	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordolo ANAS</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordolo ANAS ..... (Euro undici/04 )	m2	11,04
23RV.B.09.14	<b>CORDONATE I CALCESTRUZZO CURVE</b> Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra cm 100 e 200, con spigolo smussato e piano boccardato .....		
23RV.B.09.14.a	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 10x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 10x20 ..... (Euro quindici/90 )	m	15,90
23RV.B.09.14.b	<b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 12x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 12x20 .....	m	19,56

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.14.c	(Euro diciannove/56 ) <b>CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 15x20</b> CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE Sezione cm 15x20	m	24,31
23RV.B.09.15	(Euro ventiquattro/31 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO</b> Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato debolmente armato. Serie leggera per carichi non stradali.		
23RV.B.09.15.a	(Euro quattordici/69 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 30PER30 h=30 e spessore cm 4</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 30PER30 h=30 e spessore cm 4	cad	14,69
23RV.B.09.15.b	(Euro venti/71 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 40PER40 h=40 e spessore cm 4.5</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 40PER40 h=40 e spessore cm 4.5	cad	20,71
23RV.B.09.15.c	(Euro ventinove/74 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 50PER50 h=50 e spessore cm 5</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 50PER50 h=50 e spessore cm 5	cad	29,74
23RV.B.09.15.d	(Euro quarantaquattro/76 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 60PER60 h=60 e spessore cm 6</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 60PER60 h=60 e spessore cm 6	cad	44,76
23RV.B.09.15.e	(Euro cinquantanove/97 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 70PER70 h=70 e spessore cm 7</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 70PER70 h=70 e spessore cm 7	cad	59,97
23RV.B.09.15.f	(Euro ottantotto/78 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=80 e spessore cm 7</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=80 e spessore cm 7	cad	88,78
23RV.B.09.15.g	(Euro centosessantasei/17 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=100 e spess. cm 8</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=100 e spess. cm 8	cad	166,17
23RV.B.09.15.h	(Euro duecentoottantasette/27 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=120 e spess. cm 10</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=120 e spess. cm 10	cad	287,27
23RV.B.09.15.i	<b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 150PER150 h=150 e spess. cm 15</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 150PER150 h=150 e spess. cm 15		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.15.j	..... (Euro seicentodiciotto/62 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 50x50 h=50 - SIFONATO</b> POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 50x50 h=50 - SIFONATO .....	cad	618,62
23RV.B.09.16	..... (Euro quarantatre/68 ) <b>PROLUNGA PER POZZETTOPREFABBRICATO LEGGERO</b> Prolunga per pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrato, debolmente armato. Serie leggera per carichi non stradali. .....	cad	43,68
23RV.B.09.16.m	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 70PER70 h=75 e spessore cm 7</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 70PER70 h=75 e spessore cm 7 .....	cad	64,93
23RV.B.09.16.o	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=50 e spessore cm 7</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=50 e spessore cm 7 .....	cad	77,72
23RV.B.09.16.p	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=85 e spessore cm 7</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 80PER80 h=85 e spessore cm 7 .....	cad	95,92
23RV.B.09.16.q	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=25 e spessore cm 8</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=25 e spessore cm 8 .....	cad	68,73
23RV.B.09.16.r	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=50 e spessore cm 8</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=50 e spessore cm 8 .....	cad	108,69
23RV.B.09.16.s	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=105 e spessore cm 8</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 100PER100 h=105 e spessore cm 8 .....	cad	139,76
23RV.B.09.16.t	..... <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=50 e spessore cm 10</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=50 e spessore cm 10 .....	cad	177,93

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.16.u	(Euro centosettantasette/93 ) <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=125 e spessore cm 10</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 120PER120 h=125 e spessore cm 10	cad	307,66
23RV.B.09.16.v	(Euro trecentosette/66 ) <b>PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 150PER150 h=50 e spessore cm 15</b> PROLUNGA PER POZZETTO PREFABBRICATO LEGGERO Dimensioni di cm 150PER150 h=50 e spessore cm 15	cad	307,67
23RV.B.09.17	<b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI</b> Sigillo normale per pozzetti in calcestruzzo vibrato, debolmente armato. Serie leggera per carichi non stradali		
23RV.B.09.17.a	<b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni30PER30 dim.40PER40 spess. 5 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni30PER30 dim.40PER40 spess. 5 cm	cad	8,88
23RV.B.09.17.b	(Euro otto/88 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni40PER40 dim.50PER50 spess. 6 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni40PER40 dim.50PER50 spess. 6 cm	cad	11,17
23RV.B.09.17.c	(Euro undici/17 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni50PER50 dim. 60PER60 spess. 7 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni50PER50 dim. 60PER60 spess. 7 cm	cad	15,57
23RV.B.09.17.d	(Euro quindici/57 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni60PER60 dim.70PER70 spess. 8 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni60PER60 dim.70PER70 spess. 8 cm	cad	22,28
23RV.B.09.17.e	(Euro ventidue/28 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni70PER70 dim. 80PER80 spess. 11 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni70PER70 dim. 80PER80 spess. 11 cm	cad	64,00
23RV.B.09.17.f	(Euro sessantaquattro/00 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni 80PER80 dim. 90PER90 spess. 11 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni 80PER80 dim. 90PER90 spess. 11 cm	cad	67,84
23RV.B.09.17.g	(Euro sessantasette/84 ) <b>SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni 100PER100 dim. 110PER110 spess. 11 cm</b> SIGILLO NORMALE PER POZZETTI dimensioni 100PER100 dim. 110PER110 spess. 11 cm	cad	91,03

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.18	<p>(Euro novantuno/03 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA</b>  <b>Fondo per la realizz..... e la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060.</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA  Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo autocompattante o vibrocompreso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate in cls autocompattante o con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060 e la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060.</p>		
23RV.B.09.18.a	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 150 mm</p>	cad	649,48
23RV.B.09.18.b	<p>(Euro seicentoquarantanove/48 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm</p>	cad	724,78
23RV.B.09.18.c	<p>(Euro settecentoventiquattro/78 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm</p>	cad	841,25
23RV.B.09.18.d	<p>(Euro ottocentoquarantuno/25 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm</p>	cad	668,12
23RV.B.09.18.e	<p>(Euro seicentosessantotto/12 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm</p>	cad	768,23
23RV.B.09.18.f	<p>(Euro settecentosessantotto/23 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm</p>	cad	864,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.18.g	(Euro ottocentosessantaquattro/02 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	960,26
23RV.B.09.18.h	(Euro novecentosessanta/26 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	1.295,01
23RV.B.09.18.i	(Euro milleduecentonovantacinque/01 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	1.484,14
23RV.B.09.18.l	(Euro millequattrocentoottantaquattro/14 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	1.727,85
23RV.B.09.18.m	(Euro novecentocinquantacinque/29 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm	cad	955,29
23RV.B.09.18.n	(Euro millesette/05 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	1.007,05
23RV.B.09.18.o	(Euro millesessantatre/13 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	1.063,13
23RV.B.09.18.p	(Euro millecentotrentadue/58 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	1.132,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.18.q	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentotredici/01 )</p>	cad	1.413,01
23RV.B.09.18.r	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentonovantotto/00 )</p>	cad	1.598,00
23RV.B.09.18.s	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoquarantatre/98 )</p>	cad	1.843,98
23RV.B.09.19	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060 e la garnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.09.19.a	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantadue/78 )</p>	cad	682,78
23RV.B.09.19.b	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventinove/59 )</p>	cad	829,59
23RV.B.09.19.c	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in curva DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoquarantotto/90 )</p>	cad	948,90
23RV.B.09.19.d	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 150 mm</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.19.e	..... (Euro settecentocinquantanove/57 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	759,57
23RV.B.09.19.f	..... (Euro ottocentosessantadue/34 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	862,34
23RV.B.09.19.g	..... (Euro milleuno/89 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1.001,89
23RV.B.09.19.h	..... (Euro millenovantanove/30 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	1.099,30
23RV.B.09.19.i	..... (Euro millequattrocentosettantanove/44 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	1.479,44
23RV.B.09.19.l	..... (Euro millesecentosettanta/84 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	1.670,84
23RV.B.09.19.m	..... (Euro millenovecentoquattordici/74 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 150 mm	cad	1.914,74
23RV.B.09.19.n	..... (Euro novecentonovantasette/09 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	997,09
23RV.B.09.19.n	..... <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 200 mm	cad	1.053,73

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.19.o	(Euro millecinquantatre/73 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 250 mm	cad	1.105,94
23RV.B.09.19.p	(Euro millecintocinque/94 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 300 mm	cad	1.176,05
23RV.B.09.19.q	(Euro millecintocinque/05 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 400 mm	cad	1.457,61
23RV.B.09.19.r	(Euro millequattrocentocinquantesette/61 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 500 mm	cad	1.708,62
23RV.B.09.19.s	(Euro millesettecentootto/62 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE O CON RIVESTIMENTO IN VETRORESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in curva DN 600 mm	cad	1.970,44
23RV.B.09.20	(Euro millenovecentosettanta/44 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA</b> Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060 e la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060.		
23RV.B.09.20.a	(Euro quattrocentonovantadue/69 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	492,69
23RV.B.09.20.b	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	uscita in linea DN 250 mm ..... (Euro quattrocentonovantasei/65 )	cad	496,65
23RV.B.09.20.c	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm ..... (Euro cinquecentoquattro/65 )	cad	504,65
23RV.B.09.20.d	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm ..... (Euro cinquecentoquarantasette/29 )	cad	547,29
23RV.B.09.20.e	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm ..... (Euro cinquecentosettanta/44 )	cad	570,44
23RV.B.09.20.f	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm ..... (Euro cinquecentosettantacinque/16 )	cad	575,16
23RV.B.09.20.g	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm ..... (Euro cinquecentoottantotto/84 )	cad	588,84
23RV.B.09.20.h	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm ..... (Euro settecentotrentadue/38 )	cad	732,38
23RV.B.09.20.i	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm ..... (Euro seicentoottantanove/02 )	cad	689,02
23RV.B.09.20.l	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm .....	cad	713,47

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.20.m	<p>(Euro settecentotredici/47 )</p> <p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentodiciassette/24 )</p>	cad	717,24
23RV.B.09.20.n	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventicinque/72 )</p>	cad	725,72
23RV.B.09.20.o	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantacinque/55 )</p>	cad	745,55
23RV.B.09.20.p	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventi/74 )</p>	cad	820,74
23RV.B.09.20.q	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoquattordici/46 )</p>	cad	914,46
23RV.B.09.20.r	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN LINEA CON RIVESTIMENTO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosessanta/27 )</p>	cad	960,27
23RV.B.09.21	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE IN CURVA CON RIVESTIMENTO IN RESINA</b></p> <p>Fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060 e la garnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.09.21.a	<p><b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b></p> <p>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	200 mm ..... (Euro cinquecentodieci/67 )	cad	502,67
23RV.B.09.21.b	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 250 mm ..... (Euro cinquecentoquattro/65 )	cad	504,65
23RV.B.09.21.c	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 80 entrata e uscita in linea DN 300 mm ..... (Euro cinquecentododici/19 )	cad	512,19
23RV.B.09.21.d	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 150 mm ..... (Euro cinquecentocinquantotto/57 )	cad	558,57
23RV.B.09.21.e	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 200 mm ..... (Euro cinquecentoottantuno/17 )	cad	581,17
23RV.B.09.21.f	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 250 mm ..... (Euro cinquecentoottantacinque/11 )	cad	585,11
23RV.B.09.21.g	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 300 mm ..... (Euro cinquecentonovantotto/75 )	cad	598,75
23RV.B.09.21.h	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 100 entrata e uscita in linea DN 400 mm ..... (Euro settecentoquarantotto/84 )	cad	748,84
23RV.B.09.21.i	<b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 150 mm .....	cad	703,87

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.21.l	(Euro settecentotré/87 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 200 mm	cad	728,51
23RV.B.09.21.m	(Euro settecentoventotto/51 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 250 mm	cad	731,73
23RV.B.09.21.n	(Euro settecentotrentuno/73 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 300 mm	cad	739,63
23RV.B.09.21.o	(Euro settecentotrentanove/63 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 400 mm	cad	762,52
23RV.B.09.21.p	(Euro settecentosessantadue/52 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 500 mm	cad	839,77
23RV.B.09.21.q	(Euro ottocentotrentanove/77 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 600 mm	cad	852,36
23RV.B.09.21.r	(Euro ottocentocinquantadue/36 ) <b>FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm</b> FONDO POZZETTO CIRCOLARE CON RIVESTITO IN RESINA diam.int.cm 120 entrata e uscita in linea DN 800 mm	cad	1.055,98
23RV.B.09.22	<b>POZZETTO PER CADITOIA</b> Pozzetto prefabbricato in cls precompresso delle dimensioni di cm 55PER55PER110, sifonato completo di caditoia, imbuto di raccordo, portacestello, cestello, piastrine portasifone e elemento di fondo con sifone a sezione quadrata		
23RV.B.09.22.00	<b>POZZETTO PER CADITOIA</b> POZZETTO PER CADITOIA		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.23	..... (Euro trecentosettantotto/97 )  <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI</b> Pozzetto prefabbricato Elemento monolitico troncoconico di diametro 80/100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR) di interposizione a norme DIN 4060, con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione stessa dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino.	cad	378,97
23RV.B.09.23.a	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 40</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 40	cad	176,49
23RV.B.09.23.b	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 65</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 65	cad	222,32
23RV.B.09.23.c	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 90</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 80 altezza cm 90	cad	256,83
23RV.B.09.23.d	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 60</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 60	cad	204,49
23RV.B.09.23.e	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 85</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 85	cad	262,27
23RV.B.09.23.f	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 110</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 100 altezza cm 110	cad	309,96
23RV.B.09.23.g	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 60</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 60	cad	229,33
23RV.B.09.23.h	..... <b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 85</b> ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 85		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.23.i	<p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/34 )</p> <p><b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 110</b></p> <p>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 110</p> <p>.....</p>	cad	294,34
23RV.B.09.23.l	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantaquattro/50 )</p> <p><b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 135</b></p> <p>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 135</p> <p>.....</p>	cad	344,50
23RV.B.09.23.m	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/25 )</p> <p><b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 160</b></p> <p>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 160</p> <p>.....</p>	cad	408,25
23RV.B.09.23.n	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentottantasei/97 )</p> <p><b>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 185</b></p> <p>ELEMENTI MONOLITICI TRONCOCONICI PER POZZETTI CIRCOLARI diam.int.cm 120 altezza cm 185</p> <p>.....</p>	cad	486,97
23RV.B.09.24	<p><b>CASSONETTO PREFABBRICATO</b></p> <p>Cassonetto prefabbricato isolante per il contenimento di gelosia avvolgibile costituito da cassero in poliuretano espanso con finitura superficiale aggrappante e profilo superiore a coda di rondine e riempito in conglomerato a base d'argilla espansa additivata completo di fianchi in ABS, zanche di ancoraggio, profili in alluminio esterni, interni e guide per cielino d'ispezione, rullo in lamiera zincata dello spessore di 6/10 di mm e diametro di 60 mm, supporti a sfere e puleggia, guide ad U e zanchelaterali.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.09.24.a	<p><b>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 25 cm.</b></p> <p>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 25 cm.</p> <p>.....</p>	cad	538,54
23RV.B.09.24.b	<p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/91 )</p> <p><b>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 30 cm.</b></p> <p>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 30 cm.</p> <p>.....</p>	cad	63,91
23RV.B.09.24.c	<p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/49 )</p> <p><b>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 35 cm.</b></p> <p>CASSONETTO PREFABBRICATO Larghezza esterna 35 cm.</p> <p>.....</p>	cad	64,49
23RV.B.09.25	<p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/91 )</p> <p><b>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI</b></p> <p>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI</p> <p>.....</p>	cad	67,91
23RV.B.09.25.a	<p>.....</p> <p><b>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 225</b></p> <p>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 225</p> <p>.....</p>	m	30,23



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.25.b	(Euro trenta/23 ) <b>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 400</b> CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 400 ..... (Euro quaranta/02 )	m	40,02
23RV.B.09.25.c	<b>CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 700</b> CANNE FUMARIE QUADRATE O RETTANGOLARI area interna cmq 700 ..... (Euro cinquantasette/73 )	m	57,73
23RV.B.09.26	<b>COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN LATERIZIO</b> COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN LATERIZIO .....		
23RV.B.09.26.a	<b>COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE INCOMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN di sezione cm 15x15 - 20x20 di sezione cm 15x15 - 20x20</b> COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE INCOMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN di sezione cm 15x15 - 20x20 di sezione cm 15x15 - 20x20 ..... (Euro ottantadue/30 )	cad	82,30
23RV.B.09.26.b	<b>COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE INCOMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN di sezione cm 17x42 di sezione cm 17x42</b> COMIGNOLI PER CANNE FUMARIE INCOMIGNOLI PER CANNE FUMARIE IN di sezione cm 17x42 di sezione cm 17x42 ..... (Euro centoventuno/15 )	cad	121,15
23RV.B.09.27	<b>CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO</b> CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO .....		
23RV.B.09.27.a	<b>CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm</b> CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm ..... (Euro dodici/30 )	m	12,30
23RV.B.09.27.b	<b>CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm</b> CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm ..... (Euro sedici/77 )	m	16,77
23RV.B.09.27.c	<b>CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm</b> CANNE FUMARIE IN CLS E ARGILLA ESPANSA A 1 CONDOTTO sezione interna cm ..... (Euro ventisette/93 )	m	27,93
23RV.B.09.28	<b>CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI</b> CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI .....		
23RV.B.09.28.a	<b>CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI sezione interna cm 25x40</b> CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI sezione interna cm 25x40 .....	m	20,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.28.b	(Euro venti/10 ) <b>CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI sezione interna cm 25x48</b> CANNE FUMARIE IN CLA E ARGILLA ESPANSA A 2 CONDOTTI sezione interna cm 25x48 ..... (Euro ventiquattro/54 )	m	24,54
23RV.B.09.29	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO .....		
23RV.B.09.29.a	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO sezione interna cm 15x20 - kg/m 45</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO sezione interna cm 15x20 - kg/m 45 ..... (Euro undici/22 )	m	11,22
23RV.B.09.29.b	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO sezione interna cm 20x30 - kg/m 60</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 1 CONDOTTO sezione interna cm 20x30 - kg/m 60 ..... (Euro quindici/77 )	m	15,77
23RV.B.09.30	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI .....		
23RV.B.09.30.a	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni esterne cm 25x50, condotto principale cm 15x26, condotto secondario cm 15x12</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni esterne cm 25x50, condotto principale cm 15x26, condotto secondario cm 15x12 ..... (Euro ventisei/06 )	m	26,06
23RV.B.09.30.b	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni esterne cm 30x50, condotto principale cm 20x28, condotto secondario cm 20x10</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni esterne cm 30x50, condotto principale cm 20x28, condotto secondario cm 20x10 ..... (Euro trentuno/65 )	m	31,65
23RV.B.09.31	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI .....		
23RV.B.09.31.a	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni nterne cm 16x20 interne</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni nterne cm 16x20 interne ..... (Euro quarantasei/63 )	cad	46,63
23RV.B.09.31.b	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm 20x30</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm 20x30 ..... (Euro cinquantasette/60 )	cad	57,60
23RV.B.09.31.c	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>25x40</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm 25x40 ..... (Euro settantatre/14 )	cad	73,14
23RV.B.09.31.d	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm 30x40</b> CANNE DI ESALAZIONE IN CLS VIBROCOMPRESSO A 2 CONDOTTI dimensioni interne cm 30x40 ..... (Euro settantasei/72 )	cad	76,72
23RV.B.09.32	<b>CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO</b> CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO .....		
23RV.B.09.32.a	<b>CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 12</b> CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 12 ..... (Euro trentasei/36 )	m	36,36
23RV.B.09.32.b	<b>CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 20</b> CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 20 ..... (Euro settantacinque/80 )	m	75,80
23RV.B.09.32.c	<b>CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 30</b> CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 30 ..... (Euro centoventi/12 )	m	120,12
23RV.B.09.32.d	<b>CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 40</b> CANNE FUMARIE CIRCOLARI IN REFRATTARIO diametro interno cm 40 ..... (Euro duecentouno/08 )	m	201,08
23RV.B.09.33	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN PVC PESANTE</b> CANNE DI ESALAZIONE IN PVC PESANTE .....		
23RV.B.09.33.a	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 63 diametro interno mm 63</b> CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 63 diametro interno mm 63 ..... (Euro uno/67 )	m	1,67
23RV.B.09.33.b	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 125 diametro interno mm 125</b> CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 125 diametro interno mm 125 ..... (Euro quattro/79 )	m	4,79
23RV.B.09.33.c	<b>CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 200 diametro interno mm 200</b> CANNE DI ESALAZIONE IN PVCCANNE DI ESALAZIONE IN PVC diametro interno mm 200 diametro interno mm 200		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.34	..... (Euro dodici/09 ) <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE .....	m	12,09
23RV.B.09.34.a	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 113</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 113 .....	m	49,61
23RV.B.09.34.b	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 130</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 130 .....	m	63,43
23RV.B.09.34.c	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 140</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 140 .....	m	66,51
23RV.B.09.34.d	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 160</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 160 .....	m	78,89
23RV.B.09.34.e	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 180</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 180 .....	m	83,54
23RV.B.09.34.f	..... <b>CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 200</b> CANNE FUMARIE E/O DI ESALAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 MONOPARETE diametro mm 200 .....	m	95,91
23RV.B.09.35	<b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE .....		
23RV.B.09.35.a	..... <b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 113 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 113 mm .....	m	23,05
23RV.B.09.35.b	..... <b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 130 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 130 mm .....	m	26,12

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.35.c	<b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 140 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 140 mm ..... (Euro ventisette/91 )	m	27,91
23RV.B.09.35.d	<b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 160 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 160 mm ..... (Euro trentadue/33 )	m	32,33
23RV.B.09.35.e	<b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 180 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 180 mm ..... (Euro trentacinque/89 )	m	35,89
23RV.B.09.35.f	<b>COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 200 mm</b> COPPELLE CIRCOLARI IN LANA MINERALE Canna da 200 mm ..... (Euro quarantadue/76 )	m	42,76
23RV.B.09.36	<b>POZZETTI STRADALI</b> Pozzetti stradali prefabbricati in cls armato vibrocompresso completi di fondo e di spessore adeguato per resistere a carichi stradali di 1 <sup>^</sup> cat. Secondo DM 17/01/2018. I manufatti dovranno essere conformi alla norma UNI EN 1917 e dotati sui lati di impronte circolari per l'innesto di tubazioni. .....		
23RV.B.09.36.a	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 40PER40 cm h=40 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 40PER40 cm h=40 cm ..... (Euro trenta/11 )	cad	30,11
23RV.B.09.36.b	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50PER50 cm h=50 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50PER50 cm h=50 cm ..... (Euro quarantacinque/17 )	cad	45,17
23RV.B.09.36.c	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 60PER60 cm h=60 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 60PER60 cm h=60 cm ..... (Euro sessantotto/89 )	cad	68,89
23RV.B.09.36.d	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 80PER80 cm h=80 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 80PER80 cm h=80 cm ..... (Euro centocinquantatre/57 )	cad	153,57
23RV.B.09.36.e	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100PER100 cm h=100 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100PER100 cm h=100 cm ..... (Euro duecentotrenta/37 )	cad	230,37
23RV.B.09.36.f	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 120PER120 cm h=120 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 120PER120 cm h=120 cm .....	cad	745,26

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.36.g	(Euro settecentoquarantacinque/26 ) <b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150PER150 cm h=150 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150PER150 cm h=150 cm ..... (Euro millecentosettantaquattro/38 )	cad	1.174,38
23RV.B.09.36.h	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 175PER175 cm h=175 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 175PER175 cm h=175 cm ..... (Euro milleottocentoventinove/30 )	cad	1.829,30
23RV.B.09.36.i	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200PER200 cm h=200 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200PER200 cm h=200 cm ..... (Euro duemilasettecentodieci/07 )	cad	2.710,07
23RV.B.09.36.j	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50x70 cm h=50 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50x70 cm h=50 cm ..... (Euro sessantuno/12 )	cad	61,12
23RV.B.09.36.k	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x120 cm h=100 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x120 cm h=100 cm ..... (Euro duecentosessantacinque/65 )	cad	265,65
23RV.B.09.36.l	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x150 cm h=150 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x150 cm h=150 cm ..... (Euro seicentoquarantacinque/15 )	cad	645,15
23RV.B.09.36.m	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150x200 cm h=200 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150x200 cm h=200 cm ..... (Euro milleseicentododici/88 )	cad	1.612,88
23RV.B.09.36.n	<b>POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200x250 cm h=200 cm</b> POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200x250 cm h=200 cm ..... (Euro duemilasettecentoottantatre/00 )	cad	2.783,00
23RV.B.09.37	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI</b> Prolunghe per pozzetti stradali prefabbricati in cls armato vibrocompresso di spessore adeguato per resistere a carichi stradali di 1^ cat. Secondo DM 17/01/2018. I manufatti dovranno essere conformi alla norma UNI EN 1917 e dotati sui lati di impronte circolari per l'innesto di tubazioni.		
23RV.B.09.37.a	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 40PER40 cm h=40 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 40PER40 cm h=40 cm ..... (Euro trenta/11 )	cad	30,11
23RV.B.09.37.b	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50PER50 cm h=50 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50PER50 cm h=50 cm ..... (Euro quarantacinque/17 )	cad	45,17
23RV.B.09.37.c	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 60PER60 cm h=60 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 60PER60 cm h=60 cm ..... (Euro sessantotto/89 )	cad	68,89
23RV.B.09.37.d	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 80PER80 cm h=80 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 80PER80 cm h=80 cm ..... (Euro centocinquantatre/57 )	cad	153,57
23RV.B.09.37.e	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100PER100 cm h=100 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100PER100 cm h=100 cm ..... (Euro duecentotrenta/37 )	cad	230,37
23RV.B.09.37.f	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 120PER120 cm h=120 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 120PER120 cm h=120 cm ..... (Euro trecentosessantuno/35 )	cad	361,35
23RV.B.09.37.g	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150PER150 cm h=150 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150PER150 cm h=150 cm ..... (Euro ottocentodiciotto/67 )	cad	818,67
23RV.B.09.37.h	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 175PER175 cm h=175 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 175PER175 cm h=175 cm ..... (Euro duemiladuecentoventi/75 )	cad	2.220,75
23RV.B.09.37.i	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200PER200 cm h=200 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200PER200 cm h=200 cm ..... (Euro tremilacentonovantanove/39 )	cad	3.199,39
23RV.B.09.37.j	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50x70 cm h=50 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 50x70 cm h=50 cm ..... (Euro sessantatre/25 )	cad	63,25
23RV.B.09.37.k	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x120 cm h=100 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x120 cm h=100 cm ..... (Euro duecentocinquantatre/00 )	cad	253,00
23RV.B.09.37.l	<b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x150 cm h=100 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 100x150 cm h=100 cm .....	cad	379,50

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.37.m	(Euro trecentosettantanove/50 ) <b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150x200 cm h=100 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 150x200 cm h=100 cm	cad	569,25
23RV.B.09.37.n	(Euro cinquecentosessantanove/25 ) <b>PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200x250 cm h=100 cm</b> PROLUNGHE PER POZZETTI STRADALI Dimensioni interne 200x250 cm h=100 cm	cad	1.049,95
23RV.B.09.38	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI</b> Coperchi per pozzetti stradali prefabbricati in cls armato vibrocompresso di spessore adeguato per resistere a carichi stradali di 1^ cat. Secondo DM 17/01/2018 e conformi alla norma UNI EN 1917.		
23RV.B.09.38.a	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 40PER40 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 40PER40 cm	cad	59,83
23RV.B.09.38.b	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 50PER50 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 50PER50 cm	cad	65,49
23RV.B.09.38.c	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 60PER60 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 60PER60 cm	cad	85,83
23RV.B.09.38.d	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 80PER80 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 80PER80 cm	cad	146,79
23RV.B.09.38.e	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 100PER100 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 100PER100 cm	cad	188,19
23RV.B.09.38.f	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 120PER120 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 120PER120 cm	cad	276,64
23RV.B.09.38.g	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150PER150 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150PER150 cm	cad	372,63
23RV.B.09.38.h	<b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 175PER175 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 175PER175 cm		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.38.i	..... (Euro cinquecentosessantaquattro/59 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 200x200 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 200x200 cm	cad	564,59
23RV.B.09.38.j	..... (Euro ottocentottanta/77 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 50x70 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 50x70 cm	cad	880,77
23RV.B.09.38.k	..... (Euro trentasette/95 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 100x120 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 100x120 cm	cad	37,95
23RV.B.09.38.l	..... (Euro duecentoventisei/44 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150x100 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150x100 cm	cad	226,44
23RV.B.09.38.m	..... (Euro duecentocinquantaquattro/00 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150x200 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 150x200 cm	cad	253,00
23RV.B.09.38.n	..... (Euro trecentotrentaquattro/57 ) <b>COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 200x150 cm</b> COPERCHI PER POZZETTI STRADALI Per pozzetto con dimensioni interne 200x150 cm	cad	334,57
23RV.B.09.39	<b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE</b> Plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm. 40x40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, conformi alle Norme Tecniche per le costruzioni DM 17/01/2018.		
23RV.B.09.39.a	..... (Euro centosettantotto/80 ) <b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=60 cm</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=60 cm	cad	178,80
23RV.B.09.39.b	..... (Euro duecentosette/02 ) <b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=90 cm</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=90 cm	cad	207,02
23RV.B.09.39.c	..... (Euro trecentoquarantotto/18 ) <b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=110 cm</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=110 cm	cad	348,18

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.39.d	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=70 cm</b>            PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Con h=70 cm            .....            (Euro centocinquantanove/19 )</p>	cad	159,19
23RV.B.09.40	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE</b>            CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE            .....</p>		
23RV.B.09.40.a	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE</b>            CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE            .....            (Euro sedici/72 )</p>	m	16,72
23RV.B.09.40.b	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE - IMBOCCHI</b>            CANALETTE AD EMBRICE PREFABBRICATE - IMBOCCHI            .....            (Euro quarantasei/58 )</p>	cad	46,58
23RV.B.09.41	<p><b>CANALETTE SCOLO ACQUE METEORICHE</b>            CANALETTE SCOLO ACQUE METEORICHE            .....</p>		
23RV.B.09.41.a	<p><b>CUNETTA ALLA FRANCESE DI TIPO PREFABBRICATO LUNGHEZZA 50 X H25 LARGHEZZA 50 SP 10 cm</b>            CUNETTA ALLA FRANCESE DI TIPO PREFABBRICATO LUNGHEZZA 50 X H25 LARGHEZZA 50 SP 10 cm            .....            (Euro ventidue/77 )</p>	cad	22,77
23RV.B.09.41.b	<p><b>CUNETTA PREFABBRICATA MAXI</b>            CUNETTA PREFABBRICATA MAXI            .....            (Euro centouno/20 )</p>	cad	101,20
23RV.B.09.42	<p><b>PANNELLO DRENANTE AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE</b>            Pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione oppure rete elettrosaldata rivestito con geotessile tessuto monofilamento oppure tessuto non tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato da utilizzare con funzione di drenaggio.            .....</p>		
23RV.B.09.42.a	<p><b>PANNELLO DRENANTE AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE DALLE DIMENSIONI DI 2,00x0,50x0,30m</b>            PANNELLO DRENANTE AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE DALLE DIMENSIONI DI 2,00x0,50x0,30m            .....            (Euro quarantaquattro/63 )</p>	cad	44,63
23RV.B.09.42.b	<p><b>PANNELLO DRENANTE AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE DALLE DIMENSIONI DI 2,00x1,00x0,30m</b>            PANNELLO DRENANTE AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE DALLE DIMENSIONI DI 2,00x1,00x0,30m            .....            (Euro settantotto/30 )</p>	cad	78,30
23RV.B.09.45	<p><b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP</b>            Solaio piano a lastra autoportante in conglomerato cementizio armato precompresso classe C40/50 costituito da lastra inferiore dello spessore minimo di 5 cm con superficie inferiore liscia da cassero metallico con spigoli smussati, nervature laterali e centrali in numero ed altezza variabile e blocchi</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.45.a	intermedi in polistirene espanso opportunamente sagomati di alleggerimento pure di altezza variabile, gettato in conglomerato cementizio classe C25/30 dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 4.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare  ..... <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 9 m a 10 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 9 m a 10 m  ..... (Euro quarantotto/07 )	m2	48,07
23RV.B.09.45.b	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 9 m a 10 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 9 m a 10 m  ..... (Euro quarantanove/71 )	m2	49,71
23RV.B.09.45.c	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 9 m a 10 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 9 m a 10 m  ..... (Euro cinquantuno/23 )	m2	51,23
23RV.B.09.45.d	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 10 m a 11 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 10 m a 11 m  ..... (Euro cinquantuno/99 )	m2	51,99
23RV.B.09.45.e	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 10 m a 11 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 10 m a 11 m  ..... (Euro cinquantatre/76 )	m2	53,76
23RV.B.09.45.f	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 10 m a 11 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 10 m a 11 m  ..... (Euro cinquantacinque/41 )	m2	55,41
23RV.B.09.45.g	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 11 m a 12 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 11 m a 12 m  ..... (Euro cinquantacinque/91 )	m2	55,91
23RV.B.09.45.h	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 11 m a 12 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 11 m a 12 m  ..... (Euro cinquantasette/56 )	m2	57,56
23RV.B.09.45.i	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 11 m a 12 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 11 m a 12 m  ..... (Euro cinquantanove/08 )	m2	59,08
23RV.B.09.45.j	<b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 12 m a 13 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 12 m a 13 m  .....	m2	59,71

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.45.k	(Euro cinquantanove/71 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 12 m a 13 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 12 m a 13 m .....	m2	61,35
23RV.B.09.45.l	(Euro sessantuno/35 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 12 m a 13 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 12 m a 13 m .....	m2	62,87
23RV.B.09.45.m	(Euro sessantadue/87 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 13 m a 14 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 13 m a 14 m .....	m2	63,76
23RV.B.09.45.n	(Euro sessantatre/76 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 13 m a 14 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 13 m a 14 m .....	m2	65,15
23RV.B.09.45.o	(Euro sessantacinque/15 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 13 m a 14 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 13 m a 14 m .....	m2	66,92
23RV.B.09.45.p	(Euro sessantasei/92 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 14 m a 15 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 2 kN/mq, luce da 14 m a 15 m .....	m2	67,42
23RV.B.09.45.q	(Euro sessantasette/42 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 14 m a 15 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 4 kN/mq, luce da 14 m a 15 m .....	m2	69,07
23RV.B.09.45.r	(Euro sessantanove/07 ) <b>LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 14 m a 15 m</b> LASTRA AUTOPORTANTE IN CAP sovraccarico variabile 6 kN/mq, luce da 14 m a 15 m .....	m2	70,59
23RV.B.09.46	<b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP</b> Tegoli tipo TT per solaio autoportante in conglomerato cementizio armato e precompresso classe C40/50 costituito da con superficie inferiore liscia da cassero metallico, spigoli smussati e superficie superiore staggiata .....		
23RV.B.09.46.a	<b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,35 m</b> TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,35 m .....	m2	51,61
23RV.B.09.46.b	(Euro cinquantuno/61 ) <b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,50 m</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,50 m ..... (Euro cinquantaquattro/90 )	m2	54,90
23RV.B.09.46.c	<b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,60 m</b> TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,60 m ..... (Euro cinquantasette/68 )	m2	57,68
23RV.B.09.46.d	<b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,80 m</b> TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 0,80 m ..... (Euro sessanta/85 )	m2	60,85
23RV.B.09.46.e	<b>TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 1,00 m</b> TEGOLO TIPO "TT" IN CAP altezza 1,00 m ..... (Euro sessantaquattro/14 )	m2	64,14
23RV.B.09.47	<b>TRAVE IN CAP TIPO T o L</b> Travi piane alleggerite, del tipo a T rovescia od L, in conglomerato cementizio armato e precompresso classe C40/50 con superfici a vista lisce da cassero metallico .....		
23RV.B.09.47.a	<b>TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+50x60 cm</b> TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+50x60 cm ..... (Euro duecentoventotto/97 )	m	228,97
23RV.B.09.47.b	<b>TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+65x60 cm</b> TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+65x60 cm ..... (Euro duecentocinquantotto/06 )	m	258,06
23RV.B.09.47.c	<b>TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+80x60 cm</b> TRAVE IN CAP a T rovescia altezza 30+80x60 cm ..... (Euro duecentonovantatre/48 )	m	293,48
23RV.B.09.47.d	<b>TRAVE IN CAP a L altezza 30+50x60 cm</b> TRAVE IN CAP a L altezza 30+50x60 cm ..... (Euro duecentododici/52 )	m	212,52
23RV.B.09.47.e	<b>TRAVE IN CAP a L altezza 30+65x60 cm</b> TRAVE IN CAP a L altezza 30+65x60 cm ..... (Euro duecentotrentasei/56 )	m	236,56
23RV.B.09.47.f	<b>TRAVE IN CAP a L altezza 30+80x60 cm</b> TRAVE IN CAP a L altezza 30+80x60 cm ..... (Euro duecentocinquantanove/33 )	m	259,33

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.48	<b>TRAVE IN CAP TIPO I</b> Travi piane, del tipo ad I, in conglomerato cementizio armato e precompresso classe C40/50 con superfici a vista lisce da cassero metallico		
23RV.B.09.48.00	<b>TRAVE IN CAP TIPO I dimensioni 50x100 cm</b> TRAVE IN CAP TIPO I dimensioni 50x100 cm  (Euro centodiciotto/28 )	m	118,28
23RV.B.09.49	<b>PANNELLI PREFABBRICATI COMUNI</b> Pannelli prefabbricati piani per tamponamento esterno, dello spessore come da calcoli statici che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante e forma come da particolare esecutivo, con faccia esterna liscia risultante da cassero metallico e faccia interna staggiata, realizzati in conglomerato cementizio classe C28/35 ed armati con ferro tondino B450C ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata di ripartizione. Spessore 80 mm		
23RV.B.09.49.00	<b>PANNELLI PREFABBRICATI COMUNI, spessore 80 mm</b> PANNELLI PREFABBRICATI COMUNI, spessore 80 mm  (Euro ventinove/98 )	m2	29,98
23RV.B.09.50	<b>PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI</b> Pannelli prefabbricati piani per tamponamento esterno, dello spessore come da calcoli statici che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante e forma come da particolare esecutivo, con faccia esterna liscia risultante da cassero metallico e faccia interna staggiata, realizzati in conglomerato cementizio classe C28/35 ed armati con ferro tondino B450C ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata di ripartizione. Spessore 80 mm		
23RV.B.09.50.a	<b>PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 16 cm</b> PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 16 cm  (Euro novantuno/84 )	m2	91,84
23RV.B.09.50.b	<b>PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 18 cm</b> PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 18 cm  (Euro novantasette/28 )	m2	97,28
23RV.B.09.50.c	<b>PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 20 cm</b> PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 20 cm  (Euro centodue/72 )	m2	102,72
23RV.B.09.50.d	<b>PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 24 cm</b> PANNELLI PREFABBRICATI ALLEGGERITI - Spessore 24 cm  (Euro centootto/16 )	m2	108,16
23RV.B.09.51	<b>PANNELLI PREFABBRICATI A TAGLIO TERMICO</b> Pannelli prefabbricati a taglio termico per tamponamento esterno, dello spessore come da calcoli statici che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante e forma come da particolare esecutivo, con faccia esterna liscia risultante da cassero metallico e faccia interna staggiata. I pannelli saranno costituiti da due lastre distinte realizzate in conglomerato cementizio classe C28/35, armate con ferro tondino B450C ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata di ripartizione ed interposto strato isolante dello spessore di 80 mm costituito da pannelli rigidi in schiume di polistirene espanso sinterizzato della densità di 30 kg/m3		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.09.51.a	<p><b>PANNELLI PREFABBRICATI A TAGLIO TERMICO - spessore cm 20</b>  PANNELLI PREFABBRICATI A TAGLIO TERMICO - spessore cm 20</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/80 )</p>	m2	67,80
23RV.B.09.51.b	<p><b>PANNELLI PREFABBRICATI A TAGLIO TERMICO - spessore cm 24</b>  PANNELLI PREFABBRICATI A TAGLIO TERMICO - spessore cm 24</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/64 )</p>	m2	74,64
23RV.B.10	<p><b>TUBAZIONI POLIETILENE</b>  TUBAZIONI POLIETILENE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.02	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN5</b>  Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN5 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.02.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 160 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/99 )</p>	m	19,99
23RV.B.10.02.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 180 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 180 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/84 )</p>	m	24,84
23RV.B.10.02.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 200 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/85 )</p>	m	30,85
23RV.B.10.02.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 225 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 225 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/19 )</p>	m	39,19
23RV.B.10.02.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 250 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/14 )</p>	m	52,14
23RV.B.10.02.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 280 mm</b>  TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 280 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantacinque/12 )</p>	m	65,12

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.02.g	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 315 mm ..... (Euro ottantadue/82 )	m	82,82
23RV.B.10.02.h	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 355 mm ..... (Euro centootto/74 )	m	108,74
23RV.B.10.02.i	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 5 del diametro di 400 mm ..... (Euro centotrentasette/78 )	m	137,78
23RV.B.10.03	<b>TUBI IN PEAD PE 80 PN8</b> Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN8 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. .....		
23RV.B.10.03.a	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 50 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 50 mm ..... (Euro tre/21 )	m	3,21
23RV.B.10.03.b	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 63 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 63 mm ..... (Euro sette/72 )	m	7,72
23RV.B.10.03.c	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 75 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 75 mm ..... (Euro otto/58 )	m	8,58
23RV.B.10.03.d	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 90 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 90 mm ..... (Euro undici/79 )	m	11,79
23RV.B.10.03.e	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 110 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 110 mm ..... (Euro diciassette/37 )	m	17,37
23RV.B.10.03.f	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 125 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 125 mm .....	m	22,09



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.03.g	(Euro ventidue/09 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 140 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 140 mm ..... (Euro ventisette/87 )	m	27,87
23RV.B.10.03.h	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 160 mm ..... (Euro trentacinque/37 )	m	35,37
23RV.B.10.03.i	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 180 mm ..... (Euro quarantotto/75 )	m	48,75
23RV.B.10.03.l	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 200 mm ..... (Euro cinquantaquattro/88 )	m	54,88
23RV.B.10.03.m	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 225 mm ..... (Euro settantatre/96 )	m	73,96
23RV.B.10.03.n	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 250 mm ..... (Euro ottantacinque/32 )	m	85,32
23RV.B.10.03.o	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 280 mm ..... (Euro centoquattordici/07 )	m	114,07
23RV.B.10.03.p	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 315 mm ..... (Euro centotrentacinque/94 )	m	135,94
23RV.B.10.03.q	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 355 mm ..... (Euro centoottantatre/73 )	m	183,73
23RV.B.10.03.r	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 8 del diametro di 400 mm ..... (Euro duecentootto/86 )	m	208,86
23RV.B.10.04	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12,5</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.04.a	<p>Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN12.5 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 20 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/90 )</p>	m	0,90
23RV.B.10.04.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 25 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/25 )</p>	m	1,25
23RV.B.10.04.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 32 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/91 )</p>	m	1,91
23RV.B.10.04.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 40 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/80 )</p>	m	2,80
23RV.B.10.04.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 50 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/35 )</p>	m	5,35
23RV.B.10.04.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 63 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/48 )</p>	m	8,48
23RV.B.10.04.g	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 75 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/22 )</p>	m	12,22
23RV.B.10.04.h	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 90 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/58 )</p>	m	17,58
23RV.B.10.04.i	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 110 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 110 mm</p> <p>.....</p>	m	26,05

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.04.l	(Euro ventisei/05 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 125 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 125 mm	m	32,80
23RV.B.10.04.m	(Euro trentadue/80 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 140 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 140 mm	m	40,95
23RV.B.10.04.n	(Euro quaranta/95 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 160 mm	m	48,46
23RV.B.10.04.o	(Euro quarantotto/46 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 180 mm	m	63,25
23RV.B.10.04.p	(Euro sessantatre/25 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 200 mm	m	75,68
23RV.B.10.04.q	(Euro settantacinque/68 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 225 mm	m	109,13
23RV.B.10.04.r	(Euro centonove/13 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 250 mm	m	116,85
23RV.B.10.04.s	(Euro centosedici/85 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 280 mm	m	148,36
23RV.B.10.04.t	(Euro centoquarantotto/36 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 315 mm	m	186,85
23RV.B.10.04.u	(Euro duecentoquarantasei/56 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 355 mm	m	246,56
23RV.B.10.04.v	<b>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 400 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.05	<p>TUBI IN PEAD PE80 PN 12.5 del diametro di 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventidue/88 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25</b></p> <p>Tubi in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN25 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.</p> <p>.....</p>	m	322,88
23RV.B.10.05.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 50 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/78 )</p>	m	6,78
23RV.B.10.05.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 63 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/64 )</p>	m	10,64
23RV.B.10.05.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 75 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/10 )</p>	m	15,10
23RV.B.10.05.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 90 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/61 )</p>	m	21,61
23RV.B.10.05.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 110 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/40 )</p>	m	32,40
23RV.B.10.05.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 125 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/75 )</p>	m	41,75
23RV.B.10.05.g	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 140 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/42 )</p>	m	52,42
23RV.B.10.05.h	<p><b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 160 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 160 mm</p> <p>.....</p>	m	68,37

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.05.i	(Euro sessantotto/37 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 180 mm	m	86,31
23RV.B.10.05.l	(Euro ottantasei/31 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 200 mm	m	106,88
23RV.B.10.05.m	(Euro centosei/88 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 225 mm	m	135,18
23RV.B.10.05.n	(Euro centotrentacinque/18 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 250 mm	m	166,80
23RV.B.10.05.o	(Euro centosessantasei/80 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 280 mm	m	209,17
23RV.B.10.05.p	(Euro duecentonove/17 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 315 mm	m	264,82
23RV.B.10.05.q	(Euro duecentosessantaquattro/82 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 355 mm	m	335,87
23RV.B.10.05.r	(Euro trecentotrentacinque/87 ) <b>TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE80 PN 25 del diametro di 400 mm	m	405,47
23RV.B.10.06	(Euro quattrocentocinque/47 ) <b>TUBI IN PEAD PE 100 PN 6</b> Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN6 bar (SDR 26). Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.		
23RV.B.10.06.a	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 160 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 160 mm ..... (Euro diciannove/99 )	m	19,99
23RV.B.10.06.b	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 180 mm ..... (Euro ventiquattro/84 )	m	24,84
23RV.B.10.06.c	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 200 mm ..... (Euro trenta/85 )	m	30,85
23RV.B.10.06.d	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 225 mm ..... (Euro trentanove/19 )	m	39,19
23RV.B.10.06.e	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 250 mm ..... (Euro cinquantadue/14 )	m	52,14
23RV.B.10.06.f	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 280 mm ..... (Euro sessantacinque/12 )	m	65,12
23RV.B.10.06.g	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 315 mm ..... (Euro ottantadue/82 )	m	82,82
23RV.B.10.06.h	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 355 mm ..... (Euro centootto/74 )	m	108,74
23RV.B.10.06.i	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 400 mm ..... (Euro centotrentasette/78 )	m	137,78
23RV.B.10.06.l	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 450 mm ..... (Euro centocinquantaquattro/39 )	m	154,39
23RV.B.10.06.m	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 500 mm .....	m	190,47

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.06.n	(Euro centonovanta/47 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 560 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 560 mm	m	238,69
23RV.B.10.06.o	(Euro duecentotrentotto/69 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 630 mm	m	302,44
23RV.B.10.06.p	(Euro trecentodieci/44 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 710 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 710 mm	m	384,99
23RV.B.10.06.q	(Euro trecentottantaquattro/99 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 800 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 800 mm	m	487,67
23RV.B.10.06.r	(Euro quattrocentottantasette/67 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 900 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 900 mm	m	619,22
23RV.B.10.06.s	(Euro seicentodiciannove/22 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 1'000 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 6 del diametro esterno di 1'000 mm	m	759,38
23RV.B.10.07	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10</b> Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN10 bar (SDR 17). Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.		
23RV.B.10.07.a	(Euro settecentocinquantanove/38 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 50 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 50 mm	m	3,21
23RV.B.10.07.b	(Euro tre/21 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 63 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 63 mm	m	5,14
23RV.B.10.07.c	(Euro cinque/14 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 75 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 75 mm ..... (Euro sette/22 )	m	7,22
23RV.B.10.07.d	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 90 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 90 mm ..... (Euro dieci/36 )	m	10,36
23RV.B.10.07.e	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 110 mm ..... (Euro quindici/50 )	m	15,50
23RV.B.10.07.f	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 125 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 125 mm ..... (Euro diciotto/95 )	m	18,95
23RV.B.10.07.g	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 140 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 140 mm ..... (Euro ventitre/86 )	m	23,86
23RV.B.10.07.h	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 160 mm ..... (Euro trentuno/13 )	m	31,13
23RV.B.10.07.i	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 180 mm ..... (Euro trentanove/44 )	m	39,44
23RV.B.10.07.l	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 200 mm ..... (Euro quarantotto/75 )	m	48,75
23RV.B.10.07.m	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 225 mm ..... (Euro sessantuno/74 )	m	61,74
23RV.B.10.07.n	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 250 mm ..... (Euro settantacinque/81 )	m	75,81
23RV.B.10.07.o	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 280 mm .....	m	95,20



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.07.p	(Euro novantacinque/20 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 315 mm	m	120,52
23RV.B.10.07.q	(Euro centoventi/52 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 355 mm	m	165,02
23RV.B.10.07.r	(Euro duecentootto/86 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 400 mm	m	208,86
23RV.B.10.07.s	(Euro duecentotrentatre/47 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 450 mm	m	233,47
23RV.B.10.07.t	(Euro duecentoottantotto/51 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 500 mm	m	288,51
23RV.B.10.07.u	(Euro trecentosessantuno/46 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 560 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 560 mm	m	361,46
23RV.B.10.07.v	(Euro quattrocentocinquantesette/75 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 630 mm	m	457,75
23RV.B.10.07.w	(Euro cinquecentoottantuno/71 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 710 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 710 mm	m	581,71
23RV.B.10.07.x	(Euro settecentotrentasette/65 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 800 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 800 mm	m	737,65
23RV.B.10.07.y	(Euro novecentotrentatre/05 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 900 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 900 mm	m	933,05
23RV.B.10.07.z	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 1'000 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.08	<p>TUBI IN PEAD PE100 PN 10 del diametro esterno di 1'000 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecencinquantatre/21 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16</b></p> <p>Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN16 bar (SDR 11). Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo</p> <p>.....</p>	m	1.153,21
23RV.B.10.08.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 20 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/97 )</p>	m	0,97
23RV.B.10.08.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 25 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/48 )</p>	m	1,48
23RV.B.10.08.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 32 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/30 )</p>	m	2,30
23RV.B.10.08.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 40 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/49 )</p>	m	3,49
23RV.B.10.08.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 50 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/35 )</p>	m	5,35
23RV.B.10.08.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 63 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/48 )</p>	m	8,48
23RV.B.10.08.g	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 75 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/22 )</p>	m	12,22
23RV.B.10.08.h	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 90 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 90 mm</p> <p>.....</p>	m	17,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.08.i	(Euro diciassette/58 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 110 mm	m	26,05
23RV.B.10.08.l	(Euro ventisei/05 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 125 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 125 mm	m	32,80
23RV.B.10.08.m	(Euro trentadue/80 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 140 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 140 mm	m	40,95
23RV.B.10.08.n	(Euro quaranta/95 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 160 mm	m	48,46
23RV.B.10.08.o	(Euro quarantotto/46 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 180 mm	m	63,25
23RV.B.10.08.p	(Euro sessantatre/25 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 200 mm	m	75,68
23RV.B.10.08.q	(Euro settantacinque/68 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 225 mm	m	109,13
23RV.B.10.08.r	(Euro centonove/13 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 250 mm	m	116,85
23RV.B.10.08.s	(Euro centosedici/85 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 280 mm	m	148,36
23RV.B.10.08.t	(Euro centoquarantotto/36 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 315 mm	m	186,85
23RV.B.10.08.u	(Euro centoottantasei/85 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 355 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.08.v	<p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantasei/56 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 400 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventidue/88 )</p>	m	246,56
23RV.B.10.08.w	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 450 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventuno/51 )</p>	m	421,51
23RV.B.10.08.x	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 500 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventi/12 )</p>	m	520,12
23RV.B.10.08.y	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 560 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 560 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantuno/77 )</p>	m	651,77
23RV.B.10.08.z	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 630 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 16 del diametro esterno di 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventicinque/41 )</p>	m	825,41
23RV.B.10.09	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25</b></p> <p>Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN25 bar (SDR 7.4). Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.09.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 20 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/21 )</p>	m	1,21
23RV.B.10.09.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 25 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/28 )</p>	m	1,28
23RV.B.10.09.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 32 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 32 mm</p> <p>.....</p>	m	2,82

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.09.d	(Euro due/82 ) <b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 40 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 40 mm ..... (Euro quattro/23 )	m	4,23
23RV.B.10.09.e	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 50 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 50 mm ..... (Euro sei/78 )	m	6,78
23RV.B.10.09.f	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 63 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 63 mm ..... (Euro dieci/64 )	m	10,64
23RV.B.10.09.g	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 75 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 75 mm ..... (Euro quindici/10 )	m	15,10
23RV.B.10.09.h	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 90 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 90 mm ..... (Euro ventuno/61 )	m	21,61
23RV.B.10.09.i	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 110 mm ..... (Euro trentadue/40 )	m	32,40
23RV.B.10.09.l	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 125 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 125 mm ..... (Euro quarantuno/75 )	m	41,75
23RV.B.10.09.m	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 140 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 140 mm ..... (Euro cinquantadue/42 )	m	52,42
23RV.B.10.09.n	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 160 mm ..... (Euro sessantotto/37 )	m	68,37
23RV.B.10.09.o	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 180 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 180 mm ..... (Euro ottantasei/31 )	m	86,31
23RV.B.10.09.p	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 200 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.09.q	TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 200 mm ..... (Euro centosei/88 )	m	106,88
23RV.B.10.09.q	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 225 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 225 mm ..... (Euro centotrentacinque/18 )	m	135,18
23RV.B.10.09.r	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 250 mm ..... (Euro centosessantasei/80 )	m	166,80
23RV.B.10.09.s	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 280 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 280 mm ..... (Euro duecentonove/17 )	m	209,17
23RV.B.10.09.t	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 315 mm ..... (Euro duecentosessantaquattro/82 )	m	264,82
23RV.B.10.09.u	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 355 mm ..... (Euro trecentotrentacinque/87 )	m	335,87
23RV.B.10.09.v	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 400 mm ..... (Euro quattrocentocinque/47 )	m	405,47
23RV.B.10.09.w	<b>TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PEAD PE100 PN 25 del diametro esterno di 450 mm ..... (Euro cinquecentodiciotto/62 )	m	518,62
23RV.B.10.10	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4</b> Tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 (SDR 26) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/m2; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.		
23RV.B.10.10.a	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 160 mm ..... (Euro ventidue/19 )	m	22,19
23RV.B.10.10.b	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 200 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.10.c	TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 200 mm ..... (Euro trentatre/57 )	m	33,57
	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 250 mm ..... (Euro cinquantadue/81 )	m	52,81
23RV.B.10.10.d	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 315 mm ..... (Euro ottantatre/88 )	m	83,88
	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 355 mm ..... (Euro centonove/19 )	m	109,19
23RV.B.10.10.f	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 400 mm ..... (Euro centotrentaquattro/25 )	m	134,25
	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 450 mm ..... (Euro centosettantotto/66 )	m	178,66
23RV.B.10.10.h	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 500 mm ..... (Euro duecentoventi/34 )	m	220,34
	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 630 mm ..... (Euro trecentocinquanta/30 )	m	350,30
23RV.B.10.10.i	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 800 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN4 del diametro esterno di 800 mm ..... (Euro cinquecentosessantatre/53 )	m	563,53
	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8</b> Tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrato non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 8 kN/m <sup>2</sup> (SDR 21) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/m <sup>2</sup> ; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. .....		
23RV.B.10.11.a	<b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 160 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.11.b	<p>.....</p> <p>(Euro ventisette/06 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 200 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 200 mm</p>	m	27,06
23RV.B.10.11.c	<p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/30 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 250 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 250 mm</p>	m	41,30
23RV.B.10.11.d	<p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/62 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 315 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 315 mm</p>	m	64,62
23RV.B.10.11.e	<p>.....</p> <p>(Euro centodieci/68 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 355 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 355 mm</p>	m	102,68
23RV.B.10.11.f	<p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/19 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 400 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 400 mm</p>	m	137,19
23RV.B.10.11.g	<p>.....</p> <p>(Euro centosessantanove/16 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 450 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 450 mm</p>	m	169,16
23RV.B.10.11.h	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/11 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 500 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 500 mm</p>	m	220,11
23RV.B.10.11.i	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosettanta/90 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 630 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 630 mm</p>	m	270,90
23RV.B.10.11.l	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrenta/53 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 800 mm</b>            TUBI IN PEAD PER FOGNATURA SN8 del diametro esterno di 800 mm</p>	m	430,53
23RV.B.10.13	<p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantaquattro/56 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO-CLASSE 90 KN/MQ</b>            Tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alla norma CEN 588 della classe 90 kN/m<sup>2</sup>, completi di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico.</p>	m	694,56
23RV.B.10.13.a	<p>.....</p> <p><b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m2 DN 350 mm</b></p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m <sup>2</sup> DN 350 mm ..... (Euro sessantacinque/49 )	m	65,49
23RV.B.10.13.b	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m<sup>2</sup> DN 400 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m <sup>2</sup> DN 400 mm ..... (Euro ottantatre/57 )	m	83,57
23RV.B.10.13.c	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m<sup>2</sup> DN 450 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m <sup>2</sup> DN 450 mm ..... (Euro centoquattro/21 )	m	104,21
23RV.B.10.13.d	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m<sup>2</sup> DN 500 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m <sup>2</sup> DN 500 mm ..... (Euro centoventisette/82 )	m	127,82
23RV.B.10.13.e	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m<sup>2</sup> DN 600 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 90 kn/m <sup>2</sup> DN 600 mm ..... (Euro centosettanta/18 )	m	170,18
23RV.B.10.14	<b>TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO - CLASSE 120 KN/MQ</b> Tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento, senza amianto, conformi alla norma CEN 588, della classe 120 kN/m <sup>2</sup> , completi di manicotti e relativi anelli in materiale elastometrico. .....		
23RV.B.10.14.a	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m<sup>2</sup> DN 200 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m <sup>2</sup> DN 200 mm ..... (Euro trentaquattro/22 )	m	34,22
23RV.B.10.14.b	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m<sup>2</sup> DN 250 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m <sup>2</sup> DN 250 mm ..... (Euro quarantasette/36 )	m	47,36
23RV.B.10.14.c	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m<sup>2</sup> DN 300 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m <sup>2</sup> DN 300 mm ..... (Euro cinquantacinque/79 )	m	55,79
23RV.B.10.14.d	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m<sup>2</sup> DN 350 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m <sup>2</sup> DN 350 mm ..... (Euro settantacinque/05 )	m	75,05
23RV.B.10.14.e	<b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m<sup>2</sup> DN 400 mm</b> TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m <sup>2</sup> DN 400 mm ..... (Euro novantacinque/47 )	m	95,47

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.14.f	<p><b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 450 mm</b>  TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/80 )</p>	m	117,80
23RV.B.10.14.g	<p><b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 500 mm</b>  TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/12 )</p>	m	143,12
23RV.B.10.14.h	<p><b>TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 600 mm</b>  TUBAZIONI E RELATIVI PREZZI SPECIALI PER FOGNATURE CLASSE 120 kn/m2 DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantotto/70 )</p>	m	188,70
23RV.B.10.15	<p><b>TUBI IN PEAD PE100RC TIPO 1 PN 6</b>  Tubi in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN6 bar (SDR26). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.15.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 160</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/33 )</p>	m	20,33
23RV.B.10.15.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 180</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 180</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/27 )</p>	m	25,27
23RV.B.10.15.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 200</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/38 )</p>	m	31,38
23RV.B.10.15.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 225</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 225</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/40 )</p>	m	39,40
23RV.B.10.15.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 250</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/82 )</p>	m	48,82
23RV.B.10.15.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 280</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 280</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.15.g	<p>.....</p> <p>(Euro sessanta/87 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 315</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 315</p>	m	60,87
23RV.B.10.15.h	<p>.....</p> <p>(Euro settantasette/56 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 355</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 355</p>	m	77,56
23RV.B.10.15.i	<p>.....</p> <p>(Euro novantotto/01 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 400</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 400</p>	m	98,01
23RV.B.10.15.l	<p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/24 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 450</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 450</p>	m	124,24
23RV.B.10.15.m	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasette/09 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 500</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 500</p>	m	157,09
23RV.B.10.15.n	<p>.....</p> <p>(Euro centonovantatre/77 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 560</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 560</p>	m	193,77
23RV.B.10.15.o	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantadue/84 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 630</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 630</p>	m	242,84
23RV.B.10.15.p	<p>.....</p> <p>(Euro trecentosette/72 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 710</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 710</p>	m	307,72
23RV.B.10.15.q	<p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantuno/71 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 800</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 800</p>	m	391,71
23RV.B.10.15.r	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovantasei/12 )</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 900</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 900</p>	m	496,12
	<p>.....</p> <p>(Euro seicentoventinove/96 )</p>	m	629,96

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.15.s	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 1000</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 6 Diametro nominale Dn- Od mm 1000 ..... (Euro settecentosettantaquattro/27 )	m	774,27
23RV.B.10.16	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10</b> Tubi in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN10 bar (SDR17). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. .....		
23RV.B.10.16.a	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 32</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 32 ..... (Euro uno/48 )	m	1,48
23RV.B.10.16.b	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 40</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 40 ..... (Euro due/13 )	m	2,13
23RV.B.10.16.c	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 50 ..... (Euro tre/38 )	m	3,38
23RV.B.10.16.d	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 63 ..... (Euro quattro/83 )	m	4,83
23RV.B.10.16.e	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 75 ..... (Euro sei/78 )	m	6,78
23RV.B.10.16.f	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 90 ..... (Euro nove/74 )	m	9,74
23RV.B.10.16.g	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 110 ..... (Euro quattordici/50 )	m	14,50
23RV.B.10.16.h	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.16.i	TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 125 ..... (Euro diciotto/46 )	m	18,46
	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 140 ..... (Euro ventitre/23 )	m	23,23
23RV.B.10.16.l	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 160 ..... (Euro ventotto/58 )	m	28,58
	23RV.B.10.16.m	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 180 ..... (Euro trentasei/08 )	m
23RV.B.10.16.n		<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 200 ..... (Euro quarantaquattro/53 )	m
	23RV.B.10.16.o	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro cinquantasei/46 )	m
23RV.B.10.16.p		<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 250 ..... (Euro sessantanove/23 )	m
	23RV.B.10.16.q	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 280 ..... (Euro novantadue/04 )	m
23RV.B.10.16.r		<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 315 ..... (Euro centosedici/57 )	m
	23RV.B.10.16.s	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 355 ..... (Euro centoquarantotto/41 )	m
23RV.B.10.16.t		<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 400 .....	m

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.16.u	(Euro centosettantasette/14 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 450	m	216,09
23RV.B.10.16.v	(Euro duecentosedici/09 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 500</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 500	m	293,57
23RV.B.10.16.z	(Euro duecentonovantatre/57 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 560</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 560	m	367,74
23RV.B.10.16.za	(Euro trecentosessantasette/74 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 630</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 630	m	465,74
23RV.B.10.16.zb	(Euro quattrocentosessantacinque/74 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 710</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 710	m	591,80
23RV.B.10.16.zc	(Euro cinquecentonovantuno/80 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 800</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 800	m	750,49
23RV.B.10.16.zd	(Euro settecentocinquanta/49 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 900</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 900	m	949,29
23RV.B.10.16.ze	(Euro novecentoquarantanove/29 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 1000</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 10 Diametro nominale Dn-Od mm 1000	m	1.479,83
23RV.B.10.17	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5</b> Tubi in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN12.5 bar (SDR13.6). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.17.a	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 20</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 20 ..... (Euro zero/77 )	m	0,77
23RV.B.10.17.aa	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 500</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 500 ..... (Euro trecentocinquantesette/46 )	m	357,46
23RV.B.10.17.ab	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 560</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 560 ..... (Euro quattrocentoquarantotto/25 )	m	448,25
23RV.B.10.17.ac	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 630</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 630 ..... (Euro cinquecentosessantasei/80 )	m	566,80
23RV.B.10.17.ad	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 710</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 710 ..... (Euro settecentoventi/09 )	m	720,09
23RV.B.10.17.ae	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 800</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 800 ..... (Euro novecentoquattordici/00 )	m	914,00
23RV.B.10.17.b	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 25</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 25 ..... (Euro uno/16 )	m	1,16
23RV.B.10.17.c	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 32</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 32 ..... (Euro uno/76 )	m	1,76
23RV.B.10.17.d	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 40</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 40 ..... (Euro due/75 )	m	2,75
23RV.B.10.17.e	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 50 ..... (Euro quattro/20 )	m	4,20
23RV.B.10.17.f	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 63		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sei/62 )	m	6,62
23RV.B.10.17.g	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 75	m	8,65
	..... (Euro otto/65 )		
23RV.B.10.17.h	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 90	m	12,35
	..... (Euro dodici/35 )		
23RV.B.10.17.i	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 110	m	18,33
	..... (Euro diciotto/33 )		
23RV.B.10.17.l	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 125	m	23,63
	..... (Euro ventitre/63 )		
23RV.B.10.17.m	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 140	m	29,63
	..... (Euro ventinove/63 )		
23RV.B.10.17.n	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 160	m	38,72
	..... (Euro trentotto/72 )		
23RV.B.10.17.o	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 180	m	49,13
	..... (Euro quarantanove/13 )		
23RV.B.10.17.p	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 200	m	60,33
	..... (Euro sessanta/33 )		
23RV.B.10.17.q	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 225	m	76,62
	..... (Euro settantasei/62 )		
23RV.B.10.17.r	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 250	m	94,36
	..... (Euro novantaquattro/36 )		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.17.s	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 280 ..... (Euro centododici/10 )	m	112,10
23RV.B.10.17.t	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 315 ..... (Euro centoquarantuno/97 )	m	141,97
23RV.B.10.17.u	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 355 ..... (Euro centoottanta/06 )	m	180,06
23RV.B.10.17.v	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 400 ..... (Euro duecentoventinove/37 )	m	229,37
23RV.B.10.17.z	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 450 ..... (Euro duecentoottantanove/38 )	m	289,38
23RV.B.10.18	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16</b> Tui in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN16 bar (SDR11). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.		
23RV.B.10.18.a	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 20</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 20 ..... (Euro uno/11 )	m	1,11
23RV.B.10.18.aa	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 500</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 500 ..... (Euro cinquecentootto/11 )	m	508,11
23RV.B.10.18.ab	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 560</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 560 ..... (Euro seicentotrentaquattro/60 )	m	634,60
23RV.B.10.18.ac	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 630</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 630 ..... (Euro ottocentocinque/48 )	m	805,48
23RV.B.10.18.b	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 25</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 25 ..... (Euro uno/67 )	m	1,67
23RV.B.10.18.c	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 32</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 32 ..... (Euro due/68 )	m	2,68
23RV.B.10.18.d	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 40</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 40 ..... (Euro tre/97 )	m	3,97
23RV.B.10.18.e	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 50 ..... (Euro sei/11 )	m	6,11
23RV.B.10.18.f	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 63 ..... (Euro nove/65 )	m	9,65
23RV.B.10.18.g	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 75 ..... (Euro tredici/73 )	m	13,73
23RV.B.10.18.h	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 90 ..... (Euro diciannove/94 )	m	19,94
23RV.B.10.18.i	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 110 ..... (Euro ventinove/59 )	m	29,59
23RV.B.10.18.l	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 125 ..... (Euro trentadue/07 )	m	32,07
23RV.B.10.18.m	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 140 .....	m	40,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.18.n	(Euro quaranta/10 ) <b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 160 ..... (Euro cinquantuno/76 )	m	51,76
23RV.B.10.18.o	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 180 ..... (Euro sessantotto/32 )	m	68,32
23RV.B.10.18.p	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 200 ..... (Euro ottanta/72 )	m	80,72
23RV.B.10.18.q	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro centosei/65 )	m	106,65
23RV.B.10.18.r	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 250 ..... (Euro centoventicinque/75 )	m	125,75
23RV.B.10.18.s	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 280 ..... (Euro centosessantaquattro/37 )	m	164,37
23RV.B.10.18.t	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 315 ..... (Euro centonovantanove/17 )	m	199,17
23RV.B.10.18.u	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 355 ..... (Euro duecentosessantaquattro/25 )	m	264,25
23RV.B.10.18.v	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 400 ..... (Euro trecentodiciannove/45 )	m	319,45
23RV.B.10.18.z	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 16 Diametro nominale Dn-Od mm 450 ..... (Euro quattrocentoundici/64 )	m	411,64
23RV.B.10.19	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.19.a	<p>Tubi in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN20 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 20</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 20</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/61 )</p>	m	1,61
23RV.B.10.19.aa	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 500</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 500</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentodiciannove/79 )</p>	m	519,79
23RV.B.10.19.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 25</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 25</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/53 )</p>	m	2,53
23RV.B.10.19.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 32</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 32</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/87 )</p>	m	3,87
23RV.B.10.19.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 40</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 40</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/01 )</p>	m	6,01
23RV.B.10.19.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/63 )</p>	m	9,63
23RV.B.10.19.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 63</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/49 )</p>	m	12,49
23RV.B.10.19.g	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 75</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/89 )</p>	m	17,89
23RV.B.10.19.h	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b>  TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 90</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventisei/63 )	m	26,63
23RV.B.10.19.i	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 110	m	34,45
	..... (Euro trentaquattro/45 )		
23RV.B.10.19.l	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 125	m	43,20
	..... (Euro quarantatre/20 )		
23RV.B.10.19.m	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 140	m	46,27
	..... (Euro quarantasei/27 )		
23RV.B.10.19.n	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 160	m	56,34
	..... (Euro cinquantasei/34 )		
23RV.B.10.19.o	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 180	m	71,16
	..... (Euro settantuno/16 )		
23RV.B.10.19.p	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 200	m	88,08
	..... (Euro ottantotto/08 )		
23RV.B.10.19.q	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 225	m	121,14
	..... (Euro centoventuno/14 )		
23RV.B.10.19.r	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 250	m	137,19
	..... (Euro centotrentasette/19 )		
23RV.B.10.19.s	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 280	m	167,89
	..... (Euro centosessantasette/89 )		
23RV.B.10.19.t	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 315	m	206,55
	..... (Euro duecentosei/55 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.19.u	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 355</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantotto/72 )</p>	m	278,72
23RV.B.10.19.v	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentatre/09 )</p>	m	333,09
23RV.B.10.19.z	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 20 Diametro nominale Dn-Od mm 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventuno/62 )</p>	m	421,62
23RV.B.10.20	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25</b></p> <p>Tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN25 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.20.a	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/55 )</p>	m	45,55
23RV.B.10.20.b	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 140</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/23 )</p>	m	57,23
23RV.B.10.20.c	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/62 )</p>	m	75,62
23RV.B.10.20.d	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 180</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/95 )</p>	m	96,95
23RV.B.10.20.e	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b></p> <p>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciotto/45 )</p>	m	118,45
23RV.B.10.20.f	<p><b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.20.g	TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro centocinquantuno/43 )	m	151,43
	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 250 ..... (Euro centoottantaquattro/59 )	m	184,59
23RV.B.10.20.h	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 280 ..... (Euro duecentotrentaquattro/52 )	m	234,52
	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 315 ..... (Euro duecentonovantatre/04 )	m	293,04
23RV.B.10.20.i	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 355 ..... (Euro trecentosettantasei/30 )	m	376,30
	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 400 ..... (Euro quattrocentosettantuno/67 )	m	471,67
23RV.B.10.20.m	<b>TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b> TUBI IN PEAD PE100-RC TIPO 1 PN 25 Diametro nominale Dn-Od mm 450 ..... (Euro cinquecentoottantasei/80 )	m	586,80
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1,50 M</b> Pozzetto in polietilene ID 1000 di altezza pari a 1,5 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico, corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 1000, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.		
23RV.B.10.21.a	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN160</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN160 ..... (Euro millette/17 )	cad	1.003,17
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN250</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN250		
23RV.B.10.21.b			

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.21.c	..... (Euro milletrentaquattro/19 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN315</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN315	cad	1.034,19
23RV.B.10.21.d	..... (Euro millecotentotrentasette/61 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN338</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN338	cad	1.137,61
23RV.B.10.21.e	..... (Euro millecientoottantanove/33 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN400</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN400	cad	1.189,33
23RV.B.10.21.f	..... (Euro milleduecentoquarantuno/03 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN452</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN452	cad	1.241,03
23RV.B.10.21.g	..... (Euro milletrecentoquarantaquattro/45 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN500</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN500	cad	1.344,45
23RV.B.10.21.h	..... (Euro millequattrocentoquarantasette/87 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN565</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN565	cad	1.447,87
23RV.B.10.21.i	..... (Euro millesecentodieci/06 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN630</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN630	cad	1.602,06
23RV.B.10.21.l	..... (Euro millesecentocinquantaquattro/72 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN701</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN701	cad	1.654,72
23RV.B.10.21.m	..... (Euro millesettecentosei/42 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN800</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN800	cad	1.706,42
23RV.B.10.22	..... (Euro millesettecentocinquantotto/12 ) <b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2,00 M</b> Pozzetto in polietilene ID 1000 di altezza pari a 2,0 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati di grande diametro, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte	cad	1.758,12



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.22.a	<p>superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 1000, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.</p> <p>.....</p> <p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN935</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN935</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoottantanove/33 )</p>	cad	1.189,33
23RV.B.10.22.b	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN1000</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN1000</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoottantanove/33 )</p>	cad	1.189,33
23RV.B.10.22.c	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN1200</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Con due allacci in linea DN1200</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentosei/42 )</p>	cad	1.706,42
23RV.B.10.22.d	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0.50 m</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 1000 E H=2.00 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantotto/88 )</p>	cad	488,88
23RV.B.10.23	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 EH=1,50 M</b>            Pozzetto in polietilene ID 800 di altezza pari a 1,5 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico, corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 800, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.23.a	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN160</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentosettantanove/06 )</p>	cad	879,06
23RV.B.10.23.b	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN250</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotrenta/77 )</p>	cad	930,77
23RV.B.10.23.c	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN315</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN315</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.23.d	..... (Euro novecentoottantadue/49 )	cad	982,49
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN338</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN338	cad	1.034,19
23RV.B.10.23.e	..... (Euro milletrentaquattro/19 )	cad	1.034,19
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN400</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.50 M Con due allacci in linea DN400	cad	1.137,61
23RV.B.10.24	..... (Euro millecotentrentasette/61 )	cad	1.137,61
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1,80 M</b> Pozzetto in polietilene ID 800 di altezza pari a 1,8 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati di grande diametro, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 800, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.	cad	
23RV.B.10.24.a	..... (Euro novecentosessantuno/80 )	cad	961,80
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN800</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN800	cad	961,80
23RV.B.10.24.b	..... (Euro milleottantacinque/90 )	cad	1.085,90
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN935</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN935	cad	1.085,90
23RV.B.10.24.c	..... (Euro milleottantacinque/90 )	cad	1.085,90
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN1000</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN1000	cad	1.085,90
23RV.B.10.24.d	..... (Euro millesecentotré/00 )	cad	1.603,00
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN1200</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Con due allacci in linea DN1200	cad	1.603,00
23RV.B.10.24.e	..... (Euro trecentoottantadue/65 )	cad	382,65
	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</b> POZZETTO IN POLIETILENE ID 800 E H=1.80 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m	cad	382,65
23RV.B.10.25	<b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1,00 M</b> Pozzetto in polietilene ID 600 di altezza pari a 1,0 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.25.a	<p>circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o liscio, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.</p> <p>.....</p> <p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN160</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotredici/67 )</p>	cad	413,67
23RV.B.10.25.b	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN200</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentaquattro/36 )</p>	cad	434,36
23RV.B.10.25.c	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN250</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantacinque/39 )</p>	cad	465,39
23RV.B.10.25.d	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN315</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Con due allacci in linea DN315</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantasei/08 )</p>	cad	486,08
23RV.B.10.25.e	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 600 E H=1.00 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/84 )</p>	cad	206,84
23RV.B.10.26	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0,75 M</b>            Pozzetto in polietilene ID 500 di altezza pari a 0,75 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga o ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.26.a	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN125</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN125</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/55 )</p>	cad	258,55
23RV.B.10.26.b	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN160</b>            POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/55 )</p>	cad	258,55

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.26.c	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN200</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN200</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantotto/90 )</p>	cad	268,90
23RV.B.10.26.d	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN250</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantotto/90 )</p>	cad	268,90
23RV.B.10.26.e	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 500 E H=0.75 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/49 )</p>	cad	196,49
23RV.B.10.27	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0,75 M</b></p> <p>Pozzetto in polietilene ID 400 di altezza pari a 0,75 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga o ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.27.a	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN125</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN125</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/84 )</p>	cad	206,84
23RV.B.10.27.b	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/84 )</p>	cad	206,84
23RV.B.10.27.c	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN200</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Con due allacci in linea DN200</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasette/86 )</p>	cad	237,86
23RV.B.10.27.d	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</b></p> <p>POZZETTO IN POLIETILENE ID 400 E H=0.75 M Elemento di prolunga con gradini di altezza pari a 0,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/86 )</p>	cad	25,86
23RV.B.10.28	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE A</b></p> <p>Tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe A (= 8 KN/m<sup>2</sup>) equivalente ad SN8.</p>		
23RV.B.10.28.a	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 300 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 300 mm</p>	m	146,34
23RV.B.10.28.b	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 400 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 400 mm</p>	m	154,04
23RV.B.10.28.c	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 500 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 500 mm</p>	m	199,63
23RV.B.10.28.d	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 600 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 600 mm</p>	m	277,28
23RV.B.10.28.e	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 700 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 700 mm</p>	m	332,72
23RV.B.10.28.f	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 800 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 800 mm</p>	m	351,19
23RV.B.10.28.g	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 900 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 900 mm</p>	m	420,40
23RV.B.10.28.h	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1000 mm</b>            TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1000 mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.28.i	..... (Euro quattrocentoquarantadue/51 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1100 mm	m	442,51
23RV.B.10.28.l	..... (Euro cinquecentotrentanove/99 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1200 mm	m	539,99
23RV.B.10.28.m	..... (Euro seicentoottantasette/62 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1300 mm	m	687,62
23RV.B.10.28.n	..... (Euro ottocentodiciannove/69 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1400 mm	m	819,69
23RV.B.10.28.o	..... (Euro novecentonove/42 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1500 mm	m	909,42
23RV.B.10.28.p	..... (Euro millequattordici/78 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1600 mm	m	1.014,78
23RV.B.10.28.q	..... (Euro millecenoveventinove/51 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1800 mm	m	1.129,51
23RV.B.10.28.r	..... (Euro milleottocentosettantotto/08 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2000 mm	m	1.878,08
23RV.B.10.28.s	..... (Euro duemilaquattrocentosettanta/66 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2200 mm	m	2.470,66
	.....	m	2.725,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.28.t	<p>(Euro duemilasettecentoventicinque/10 )</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2400 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilasei/16 )</p>	m	3.006,16
23RV.B.10.28.u	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2600 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilacentonovanta/57 )</p>	m	4.190,57
23RV.B.10.28.v	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2800 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilanovecentotredici/01 )</p>	m	4.913,01
23RV.B.10.28.z	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 3000 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 3000 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilacentotrenta/90 )</p>	m	5.130,90
23RV.B.10.29	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE B</b></p> <p>Tubi spirali in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spirale, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe B (= 12 KN/m<sup>2</sup>) equivalente ad SN12.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.10.29.a	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 300 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantatre/89 )</p>	m	163,89
23RV.B.10.29.b	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 400 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/51 )</p>	m	172,51

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.29.c	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 500 mm ..... (Euro duecentoventuno/81 )	m	221,81
23RV.B.10.29.d	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 600 mm ..... (Euro trecentootto/08 )	m	308,08
23RV.B.10.29.e	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 700 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 700 mm ..... (Euro trecentottantotto/17 )	m	388,17
23RV.B.10.29.f	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 800 mm ..... (Euro quattrocentoquindici/89 )	m	415,89
23RV.B.10.29.g	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 900 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 900 mm ..... (Euro cinquecentotrenta/48 )	m	530,48
23RV.B.10.29.h	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1000 mm ..... (Euro cinquecentocinquantotto/41 )	m	558,41
23RV.B.10.29.i	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1100 mm ..... (Euro settecentocinquantadue/62 )	m	752,62
23RV.B.10.29.l	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1200 mm ..... (Euro settecentosettanta/79 )	m	770,79
23RV.B.10.29.m	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1300 mm ..... (Euro novecentocinque/75 )	m	905,75
23RV.B.10.29.n	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1400 mm</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.29.o	TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1400 mm ..... (Euro novecentoottantuno/51 )	m	981,51
23RV.B.10.29.p	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1500 mm ..... (Euro millenovantasette/97 )	m	1.097,97
23RV.B.10.29.q	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1600 mm ..... (Euro milleduecentosessantasette/76 )	m	1.267,76
23RV.B.10.29.r	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1800 mm ..... (Euro duemilatrentasei/36 )	m	2.036,36
23RV.B.10.29.s	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2000 mm ..... (Euro duemilacinquecentosessantacinque/79 )	m	2.565,79
23RV.B.10.29.t	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2200 mm ..... (Euro tremilaottantacinque/55 )	m	3.085,55
23RV.B.10.29.u	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2400 mm ..... (Euro tremiladuecentottantadue/46 )	m	3.282,46
23RV.B.10.29.v	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2600 mm ..... (Euro quattromilaseicentotre/39 )	m	4.603,39
23RV.B.10.29.w	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2800 mm ..... (Euro cinquemiladuecentoventidue/60 )	m	5.222,60
23RV.B.10.29.z	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 3000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 3000 mm .....	m	5.853,32

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.30	(Euro cinquemilaottococinquante/32 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE C</b> Tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe C (= 16 KN/m <sup>2</sup> ) equivalente ad SN16.		
23RV.B.10.30.a	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE Diametro interno 300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE Diametro interno 300 mm	m	175,59
23RV.B.10.30.b	(Euro centosettantacinque/59 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 400 mm	m	184,84
23RV.B.10.30.c	(Euro duecentoquaranta/29 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 500 mm	m	240,29
23RV.B.10.30.d	(Euro trecentotrentadue/72 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 600 mm	m	332,72
23RV.B.10.30.e	(Euro quattrocentodiciotto/98 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 700 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 700 mm	m	418,98
23RV.B.10.30.f	(Euro quattrocentoquarantatre/62 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 800 mm	m	443,62

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.30.g	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 900 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 900 mm ..... (Euro seicentotrenta/58 )	m	630,58
23RV.B.10.30.h	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1000 mm ..... (Euro seicentosessantatre/77 )	m	663,77
23RV.B.10.30.i	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1100 mm ..... (Euro settecentosettantatre/10 )	m	773,10
23RV.B.10.30.l	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1200 mm ..... (Euro ottocentoottantasette/25 )	m	887,25
23RV.B.10.30.m	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1300 mm ..... (Euro millequattordici/37 )	m	1.014,37
23RV.B.10.30.n	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1400 mm ..... (Euro millecotentrentuno/24 )	m	1.131,24
23RV.B.10.30.o	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1500 mm ..... (Euro milleduecentosettantacinque/41 )	m	1.275,41
23RV.B.10.30.p	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1600 mm ..... (Euro milletrecentonovantaquattro/88 )	m	1.394,88
23RV.B.10.30.q	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1800 mm ..... (Euro duemiladuecentonovantaquattro/70 )	m	2.294,70
23RV.B.10.30.r	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2000 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.10.30.s	TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2000 mm ..... (Euro duemilanovecentodue/86 )	m	2.902,86
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2200 mm ..... (Euro tremilatrecentoquarantanove/13 )	m	3.349,13
23RV.B.10.30.t	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2400 mm ..... (Euro tremilacinquecentotrentotto/10 )	m	3.538,10
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2600 mm ..... (Euro cinquemilasedici/19 )	m	5.016,19
23RV.B.10.30.u	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2800 mm ..... (Euro cinquemilacinquecentotrentadue/22 )	m	5.532,22
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 3000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO CON ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 3000 mm ..... (Euro seimilatrecentosessantataneve/34 )	m	6.369,34
23RV.B.10.31	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI</b> Tubi corrugati in HDPE a doppia parete per passaggio cavi elettrici e telefonici, conformi alla norma CEI EN 61386-24, marchiati CE e con resistenza allo schiacciamento di 450 N. .....		
23RV.B.10.31.a	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 40 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 40 mm ..... (Euro uno/33 )	m	1,33
	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 50 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 50 mm ..... (Euro uno/68 )	m	1,68
23RV.B.10.31.c	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 63 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 63 mm ..... (Euro due/33 )	m	2,33
	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 75 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 75 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro due/75 )	m	2,75
23RV.B.10.31.e	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 90 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 90 mm		
	..... (Euro tre/63 )	m	3,63
23RV.B.10.31.f	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 110 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 110 mm		
	..... (Euro quattro/86 )	m	4,86
23RV.B.10.31.g	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 125 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 125 mm		
	..... (Euro sei/11 )	m	6,11
23RV.B.10.31.h	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 160 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 160 mm		
	..... (Euro nove/70 )	m	9,70
23RV.B.10.31.i	<b>TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 200 mm</b> TUBI CORRUGATI PASSACAVI Diametro esterno 200 mm		
	..... (Euro diciotto/99 )	m	18,99
23RV.B.11	<b>TUBAZIONI GRES</b> TUBAZIONI GRES		
23RV.B.11.01	<b>TUBI IN GRES</b> Tubi in gres, prodotti in stabilimenti operanti in regime di qualità aziendale secondo la norma EN ISO 9001: 2000 per la progettazione, fabbricazione e commercializzazione certificata da un Organismo Terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45012 e dovranno altresì essere provviste di certificazione di conformità alla norma EN 598 emessa da un Organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45011 o UNI CEI EN 45000.		
23RV.B.11.01.a	<b>TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 200 mm</b> TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 200 mm		
	..... (Euro trentasette/05 )	m	37,05
23RV.B.11.01.b	<b>TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 250 mm</b> TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 250 mm		
	..... (Euro sessantadue/09 )	m	62,09
23RV.B.11.01.c	<b>TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 300 mm</b> TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 300 mm		
	..... (Euro ottantatre/65 )	m	83,65

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.11.01.d	<b>TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 350 mm</b> TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 350 mm ..... (Euro centodiciotto/95 )	m	118,95
23RV.B.11.01.e	<b>TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 400 mm</b> TUBI IN GRES Classe 160 KN/mq - Diametro 400 mm ..... (Euro centocinquantaquattro/85 )	m	154,85
23RV.B.11.01.f	<b>TUBI IN GRES Classe 120 KN/mq - Diametro 500 mm</b> TUBI IN GRES Classe 120 KN/mq - Diametro 500 mm ..... (Euro duecentootto/32 )	m	208,32
23RV.B.11.01.g	<b>TUBI IN GRES Classe 95 KN/mq - Diametro 600 mm</b> TUBI IN GRES Classe 95 KN/mq - Diametro 600 mm ..... (Euro duecentosettantotto/70 )	m	278,70
23RV.B.11.02	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE</b> Tubi in gres a bicchiere, conformi alla norma UNI EN295, dotati di anelli in poliuretano alle estremità, prodotte in stabilimenti operanti in regime di qualità aziendale secondo la norma EN ISO 9001: 2000 per la progettazione, fabbricazione e commercializzazione certificata da un Organismo Terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45012 e dovranno altresì essere provviste di certificazione di conformità alla norma EN 598 emessa da un Organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45011 o UNI CEI EN 45000. .....		
23RV.B.11.02.a	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 200 mm</b> TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 200 mm ..... (Euro cinquantasei/84 )	m	56,84
23RV.B.11.02.b	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 250 mm</b> TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 250 mm ..... (Euro settantasette/63 )	m	77,63
23RV.B.11.02.c	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 300 mm</b> TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 240 KN/mq - Diametro 300 mm ..... (Euro centoundici/37 )	m	111,37
23RV.B.11.02.d	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 200 KN/mq - Diametro 400 mm</b> TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 200 KN/mq - Diametro 400 mm ..... (Euro centoottantasette/21 )	m	187,21
23RV.B.11.02.e	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 160 KN/mq - Diametro 500 mm</b> TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 160 KN/mq - Diametro 500 mm ..... (Euro duecentosettantasette/30 )	m	277,30
23RV.B.11.02.f	<b>TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 160 KN/mq - Diametro 600 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.11.03	TUBI IN GRES CON GIUNTO A BICCHIERE Classe 160 KN/mq - Diametro 600 mm ..... (Euro quattrocentotrentasei/37 )	m	436,37
23RV.B.11.03.a	<b>FONDELLI IN GRES</b> Fornitura di fondelli in gres, secondo norme UNI EN 295, 1/2 di circonferenza (180°). Prodotti in stabilimenti operanti in regime di qualità aziendale secondo la norma EN ISO 9001: 2000 per la progettazione, fabbricazione e commercializzazione certificata da un Organismo Terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45012 e dovranno altresì essere provviste di certificazione di conformità alla norma EN 598 emessa da un Organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45011 o UNI CEI EN 45000. .....		
23RV.B.11.03.a	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 200</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 200 ..... (Euro ventitre/63 )	m	23,63
23RV.B.11.03.b	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 250</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 250 ..... (Euro venticinque/64 )	m	25,64
23RV.B.11.03.c	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 300</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 300 ..... (Euro trentaquattro/19 )	m	34,19
23RV.B.11.03.d	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 350</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 350 ..... (Euro quarantatre/74 )	m	43,74
23RV.B.11.03.e	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 400</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 400 ..... (Euro cinquanta/44 )	m	50,44
23RV.B.11.03.f	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 450</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 450 ..... (Euro sessantadue/16 )	m	62,16
23RV.B.11.03.g	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 500</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 500 ..... (Euro ottantatre/96 )	m	83,96
23RV.B.11.03.h	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 600</b> FONDELLI IN GRES diametro mm 600 ..... (Euro centoquindici/62 )	m	115,62
23RV.B.11.03.i	<b>FONDELLI IN GRES diametro mm 700</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FONDELLI IN GRES diametro mm 700 ..... (Euro centotrentanove/09 )	m	139,09
23RV.B.12	<b>TUBAZIONI IN PVC</b> TUBAZIONI IN PVC .....		
23RV.B.12.01	<b>TUBI IN PVC-U SN 4.</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. .....		
23RV.B.12.01.a	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 110 mm ..... (Euro tredici/37 )	m	13,37
23RV.B.12.01.b	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 160 mm ..... (Euro quindici/05 )	m	15,05
23RV.B.12.01.c	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 160 mm ..... (Euro ventidue/88 )	m	22,88
23RV.B.12.01.d	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 200 mm ..... (Euro trentaquattro/99 )	m	34,99
23RV.B.12.01.e	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 250 mm ..... (Euro quarantaquattro/53 )	m	44,53
23RV.B.12.01.f	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 315 mm ..... (Euro settanta/57 )	m	70,57
23RV.B.12.01.g	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 355 mm ..... (Euro ottantaquattro/73 )	m	84,73
23RV.B.12.01.h	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 400 mm		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cento/07 )	m	100,07
23RV.B.12.01.i	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 450 mm	m	132,24
	..... (Euro centotrentadue/24 )		
23RV.B.12.01.l	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 500 mm	m	173,43
	..... (Euro centosettantatre/43 )		
23RV.B.12.01.m	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 630 mm	m	286,32
	..... (Euro duecentoottantasei/32 )		
23RV.B.12.01.n	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 710 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 710 mm	m	498,47
	..... (Euro quattrocentonovantotto/47 )		
23RV.B.12.01.o	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 800 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 800 mm	m	635,36
	..... (Euro seicentotrentacinque/36 )		
23RV.B.12.01.p	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 900 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 900 mm	m	523,23
	..... (Euro cinquecentoventitre/23 )		
23RV.B.12.01.q	<b>TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 1000 mm</b> TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 1000 mm	m	722,67
	..... (Euro settecentoventidue/67 )		
23RV.B.12.02	<b>TUBI IN PVC-U SN8</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		
23RV.B.12.02.a	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 110 mm	m	13,37
	..... (Euro tredici/37 )		
23RV.B.12.02.b	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 125 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 125 mm ..... (Euro diciassette/19 )	m	17,19
23RV.B.12.02.c	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 160 mm ..... (Euro ventisette/51 )	m	27,51
23RV.B.12.02.d	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 200 mm ..... (Euro quarantadue/09 )	m	42,09
23RV.B.12.02.e	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 250 mm ..... (Euro cinquantadue/41 )	m	52,41
23RV.B.12.02.f	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 315 mm ..... (Euro ottantaquattro/92 )	m	84,92
23RV.B.12.02.g	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 355 mm ..... (Euro centodue/69 )	m	102,69
23RV.B.12.02.h	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 400 mm ..... (Euro centoventuno/86 )	m	121,86
23RV.B.12.02.i	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 450 mm ..... (Euro centosessantotto/41 )	m	168,41
23RV.B.12.02.l	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 500 mm ..... (Euro centonovanta/19 )	m	190,19
23RV.B.12.02.m	<b>TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 diametro esterno di 630 mm ..... (Euro trecentosettantasei/59 )	m	376,59
23RV.B.12.03	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC)</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) .....		
23RV.B.12.03.a	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) tubazioni in pvc dn 160</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) tubazioni in pvc dn 160 ..... (Euro ventidue/31 )	m	22,31
23RV.B.12.03.b	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 110 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 110 mm ..... (Euro otto/97 )	m	8,97
23RV.B.12.03.c	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 125 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 125 mm ..... (Euro dodici/32 )	m	12,32
23RV.B.12.03.d	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 160 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 160 mm ..... (Euro diciotto/89 )	m	18,89
23RV.B.12.03.e	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 200 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 200 mm ..... (Euro ventisette/37 )	m	27,37
23RV.B.12.03.f	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 250 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 250 mm ..... (Euro quarantaquattro/10 )	m	44,10
23RV.B.12.03.g	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 315 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 315 mm ..... (Euro sessantanove/42 )	m	69,42
23RV.B.12.03.h	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 400 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 400 mm ..... (Euro centoundici/41 )	m	111,41
23RV.B.12.03.i	<b>TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 500 mm</b> TUBAZIONI IN CLORURO DI POLIVINILE RIDIGO (PVC) diametro 500 mm ..... (Euro centottanta/52 )	m	180,52
23RV.B.12.04	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.04.a	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 110 mm  (Euro nove/18 )	m	9,18
23RV.B.12.04.b	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 125 mm  (Euro undici/92 )	m	11,92
23RV.B.12.04.c	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 160 mm  (Euro diciannove/34 )	m	19,34
23RV.B.12.04.d	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 200 mm  (Euro trentasei/41 )	m	36,41
23RV.B.12.04.e	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 250 mm  (Euro quarantasei/25 )	m	46,25
23RV.B.12.04.f	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 315 mm  (Euro settantatre/18 )	m	73,18
23RV.B.12.04.g	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 355 mm  (Euro novantanove/25 )	m	99,25
23RV.B.12.04.h	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 400 mm  (Euro centoquattordici/71 )	m	114,71
23RV.B.12.04.i	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 450 mm  (Euro centocinquantanove/87 )	m	159,87
23RV.B.12.04.l	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 500 mm  (Euro centonovantasei/80 )	m	196,80
23RV.B.12.04.m	<b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 630 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.04.n	<p>.....</p> <p>(Euro trecentotredici/59 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 800 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 800 mm</p>	m	313,59
23RV.B.12.04.o	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentotto/09 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 1000 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 diametro esterno 1000 mm</p>	m	438,09
23RV.B.12.05	<p>.....</p> <p>(Euro settecentoventiquattro/11 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 16 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p>	m	724,11
23RV.B.12.05.a	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/09 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 200 mm</p>	m	55,09
23RV.B.12.05.b	<p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/73 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 250 mm</p>	m	67,73
23RV.B.12.05.c	<p>.....</p> <p>(Euro centododici/34 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 315 mm</p>	m	112,34
23RV.B.12.05.d	<p>.....</p> <p>(Euro centosessantuno/97 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 400 mm</p>	m	161,97
23RV.B.12.05.e	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantacinque/89 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 500 mm</p>	m	265,89
23RV.B.12.05.f	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventisette/38 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 630 mm</p>	m	427,38

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.05.g	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 800 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 diametro esterno 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentodieci/07 )</p>	m	802,07
23RV.B.12.06	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4</b>  Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.12.06.a	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 200 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/01 )</p>	m	30,01
23RV.B.12.06.b	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 250 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/95 )</p>	m	37,95
23RV.B.12.06.c	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 315 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/54 )</p>	m	60,54
23RV.B.12.06.d	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 400 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/82 )</p>	m	85,82
23RV.B.12.06.e	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 500 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantacinque/89 )</p>	m	145,89
23RV.B.12.06.f	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 630 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquaranta/79 )</p>	m	240,79
23RV.B.12.06.g	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 800 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonove/92 )</p>	m	509,92
23RV.B.12.06.h	<p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 1000 mm</b>  TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 1000 mm</p> <p>.....</p>	m	815,33

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.06.i	<p>(Euro ottocentoquindici/33 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 1200 mm</b> TUBI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 diametro esterno 1200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentonovantacinque/30 )</p>	m	995,30
23RV.B.12.08	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10</b></p> <p>Tubi in lega polimerica PVC-A idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 10 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, rispondenti alla specifica tecnica IIP 1.1/19 (che recepisce la BS PAS 27/99) completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.12.08.a	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/66 )</p>	m	13,66
23RV.B.12.08.b	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/04 )</p>	m	29,04
23RV.B.12.08.c	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/91 )</p>	m	44,91
23RV.B.12.08.d	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/06 )</p>	m	70,06
23RV.B.12.08.e	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoundici/81 )</p>	m	111,81
23RV.B.12.08.f	<p><b>TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-A PN10 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/38 )</p>	m	189,38
23RV.B.12.09	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16</b></p> <p>Tubi in lega polimerica PVC-A idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, rispondenti alla specifica tecnica IIP 1.1/19 (che recepisce la BS PAS 27/99) completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.09.a	<p>pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 110 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/64 )</p>	m	20,64
23RV.B.12.09.b	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 160 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/11 )</p>	m	43,11
23RV.B.12.09.c	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 200 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/40 )</p>	m	67,40
23RV.B.12.09.d	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 250 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/96 )</p>	m	104,96
23RV.B.12.09.e	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 315 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasette/70 )</p>	m	167,70
23RV.B.12.09.f	<p><b>TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 400 mm</b>            TUBI IN PVC-A PN16 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantacinque/00 )</p>	m	285,00
23RV.B.12.10	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10</b>            Tubi in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 10 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.12.10.a	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 40 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/15 )</p>	m	2,15
23RV.B.12.10.b	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 50 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/40 )</p>	m	3,40
23RV.B.12.10.c	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 63 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 63 mm</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinque/29 )	m	5,29
23RV.B.12.10.d	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 75 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 75 mm		
	..... (Euro sette/60 )	m	7,60
23RV.B.12.10.e	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 90 mm		
	..... (Euro nove/96 )	m	9,96
23RV.B.12.10.f	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 110 mm ,</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 110 mm ,		
	..... (Euro dodici/08 )	m	12,08
23RV.B.12.10.g	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 125 mm		
	..... (Euro quindici/52 )	m	15,52
23RV.B.12.10.h	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 140 mm		
	..... (Euro diciannove/58 )	m	19,58
23RV.B.12.10.i	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 160 mm		
	..... (Euro venticinque/65 )	m	25,65
23RV.B.12.10.l	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 180 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 180 mm		
	..... (Euro trentatre/88 )	m	33,88
23RV.B.12.10.m	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 200 mm spess. 7,7 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 200 mm spess. 7,7 mm		
	..... (Euro trentanove/67 )	m	39,67
23RV.B.12.10.n	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 225 mm spess. 8,6 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 225 mm spess. 8,6 mm		
	..... (Euro quarantanove/90 )	m	49,90
23RV.B.12.10.o	<b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 250 mm spess. 9,6 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 250 mm spess. 9,6 mm		
	.....	m	61,90

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.10.p	(Euro sessantuno/90 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 280 mm spess. 10,7 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 280 mm spess. 10,7 mm	m	81,90
23RV.B.12.10.q	(Euro ottantuno/90 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 315 mm spess. 12,1 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 315 mm spess. 12,1 mm	m	98,91
23RV.B.12.10.r	(Euro novantotto/91 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 355 mm spess. 13,6 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 355 mm spess. 13,6 mm	m	138,96
23RV.B.12.10.s	(Euro centotrentotto/96 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 400 mm spess. 15,3 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 400 mm spess. 15,3 mm	m	176,90
23RV.B.12.10.t	(Euro centosettantasei/90 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 450 mm spess. 17,2 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 450 mm spess. 17,2 mm	m	270,67
23RV.B.12.10.u	(Euro duecentosettanta/67 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 500 mm spess. 19,1 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 diametro esterno 500 mm spess. 19,1 mm	m	278,10
23RV.B.12.11	<b>TUBI IN PVC-U PN16</b> Tubi in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		
23RV.B.12.11.a	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 40 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 40 mm	m	3,25
23RV.B.12.11.b	(Euro tre/25 ) <b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 50 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 50 mm	m	5,02
23RV.B.12.11.c	(Euro cinque/02 ) <b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 63 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 63 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sette/98 )	m	7,98
23RV.B.12.11.d	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 75 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 75 mm	m	11,33
	..... (Euro undici/33 )		
23RV.B.12.11.e	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 90 mm	m	14,86
	..... (Euro quattordici/86 )		
23RV.B.12.11.f	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 110 mm	m	18,24
	..... (Euro diciotto/24 )		
23RV.B.12.11.g	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 125 mm	m	23,26
	..... (Euro ventitre/26 )		
23RV.B.12.11.h	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 140 mm	m	29,18
	..... (Euro ventinove/18 )		
23RV.B.12.11.i	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 160 mm	m	38,09
	..... (Euro trentotto/09 )		
23RV.B.12.11.l	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 180 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 180 mm	m	51,04
	..... (Euro cinquantuno/04 )		
23RV.B.12.11.m	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 200 mm	m	59,56
	..... (Euro cinquantanove/56 )		
23RV.B.12.11.n	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 225 mm	m	75,51
	..... (Euro settantacinque/51 )		
23RV.B.12.11.o	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 225 mm	m	92,71
	..... (Euro novantadue/71 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.11.p	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 280 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 280 mm ..... (Euro centoventitre/38 )	m	123,38
23RV.B.12.11.q	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 315 mm ..... (Euro centoquarantotto/18 )	m	148,18
23RV.B.12.11.r	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 355 mm ..... (Euro duecentodieci/04 )	m	210,04
23RV.B.12.11.s	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 400 mm ..... (Euro duecentosessantasei/05 )	m	266,05
23RV.B.12.11.t	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 450 mm ..... (Euro trecentonovantanove/70 )	m	399,70
23RV.B.12.11.u	<b>TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U PN16 diametro esterno 500 mm ..... (Euro quattrocentotrentacinque/68 )	m	435,68
23RV.B.12.12	<b>TUBI IN PVC-U PN20</b> Tubi in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 20 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 20 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. .....		
23RV.B.12.12.a	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 40 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 40 mm ..... (Euro tre/91 )	m	3,91
23RV.B.12.12.b	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 50 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 50 mm ..... (Euro sei/39 )	m	6,39
23RV.B.12.12.c	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 63 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 63 mm .....	m	10,12

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.12.d	(Euro dieci/12 ) <b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 75 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 75 mm ..... (Euro quattordici/18 )	m	14,18
23RV.B.12.12.e	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 90 mm ..... (Euro diciotto/79 )	m	18,79
23RV.B.12.12.f	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 110 mm ..... (Euro ventitre/12 )	m	23,12
23RV.B.12.12.g	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 125 mm ..... (Euro ventinove/78 )	m	29,78
23RV.B.12.12.h	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 140 mm ..... (Euro trentasette/42 )	m	37,42
23RV.B.12.12.i	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 160 mm ..... (Euro quarantotto/75 )	m	48,75
23RV.B.12.12.l	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 180 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 180 mm ..... (Euro sessantotto/96 )	m	68,96
23RV.B.12.12.m	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 200 mm ..... (Euro settantasei/06 )	m	76,06
23RV.B.12.12.n	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 225 mm ..... (Euro novantasei/43 )	m	96,43
23RV.B.12.12.o	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 250 mm ..... (Euro centodiciannove/10 )	m	119,10
23RV.B.12.12.p	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 280 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.12.q	TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 280 mm ..... (Euro centosessantasei/26 )	m	166,26
23RV.B.12.13	<b>TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U PN20 diametro esterno 315 mm ..... (Euro duecentoundici/28 )	m	211,28
23RV.B.12.13.a	<b>TUBI IN PVC-U PN6</b> Tubi in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 6 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 6 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. .....		
23RV.B.12.13.b	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 40 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 40 mm ..... (Euro uno/73 )	m	1,73
23RV.B.12.13.c	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 50 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 50 mm ..... (Euro due/38 )	m	2,38
23RV.B.12.13.d	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 63 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 63 mm ..... (Euro tre/64 )	m	3,64
23RV.B.12.13.e	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 75 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 75 mm ..... (Euro cinque/03 )	m	5,03
23RV.B.12.13.f	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 90 mm ..... (Euro sei/98 )	m	6,98
23RV.B.12.13.g	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 110 mm ..... (Euro otto/35 )	m	8,35
23RV.B.12.13.g	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 125 mm ..... (Euro dieci/90 )	m	10,90

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.13.h	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 140 mm ..... (Euro tredici/70 )	m	13,70
23RV.B.12.13.i	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 160 mm ..... (Euro diciassette/70 )	m	17,70
23RV.B.12.13.l	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 180 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 180 mm ..... (Euro ventitre/40 )	m	23,40
23RV.B.12.13.m	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 200 mm ..... (Euro ventisette/13 )	m	27,13
23RV.B.12.13.n	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 225 mm ..... (Euro trentacinque/46 )	m	35,46
23RV.B.12.13.o	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 250 mm ..... (Euro quarantatre/02 )	m	43,02
23RV.B.12.13.p	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 280 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 280 mm ..... (Euro cinquantasei/55 )	m	56,55
23RV.B.12.13.q	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 315 mm ..... (Euro sessantasette/25 )	m	67,25
23RV.B.12.13.r	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 355 mm ..... (Euro novantaquattro/13 )	m	94,13
23RV.B.12.13.s	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 400 mm ..... (Euro centodiciannove/47 )	m	119,47
23RV.B.12.13.t	<b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 450 mm .....	m	189,14

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.13.u	(Euro centoottantanove/14 ) <b>TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U PN6 diametro esterno 500 mm	m	295,01
23RV.B.12.14	(Euro duecentonovantacinque/01 ) <b>TUBI IN PVC-O PN16</b> Tubi in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		
23RV.B.12.14.a	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 90 mm	m	17,39
23RV.B.12.14.b	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 110 mm	m	23,12
23RV.B.12.14.c	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 125 mm	m	28,21
23RV.B.12.14.d	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 140 mm	m	30,68
23RV.B.12.14.e	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 160 mm	m	40,09
23RV.B.12.14.f	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 200 mm	m	60,35
23RV.B.12.14.g	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 225 mm	m	83,25
23RV.B.12.14.h	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 250 mm</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.14.i	TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 250 mm ..... (Euro centouno/44 )	m	101,44
23RV.B.12.14.i	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 315 mm ..... (Euro centocinquantotto/15 )	m	158,15
23RV.B.12.14.l	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 355 mm ..... (Euro duecentoventiquattro/26 )	m	224,26
23RV.B.12.14.m	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 400 mm ..... (Euro duecentosettantasei/17 )	m	276,17
23RV.B.12.14.n	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 450 mm ..... (Euro trecentocinquantanove/94 )	m	359,94
23RV.B.12.14.o	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 500 mm ..... (Euro quattrocentoquarantasette/20 )	m	447,20
23RV.B.12.14.p	<b>TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-O PN16 diametro esterno 630 mm ..... (Euro settecentodiciassette/50 )	m	717,50
23RV.B.12.15	<b>TUBI IN PVC-O PN20</b> Tubi in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		
23RV.B.12.15.a	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 90 mm ..... (Euro diciannove/85 )	m	19,85
23RV.B.12.15.b	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 110 mm ..... (Euro ventiquattro/95 )	m	24,95

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.15.c	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 125 mm ..... (Euro trentuno/70 )	m	31,70
23RV.B.12.15.d	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 140 mm ..... (Euro trentasei/22 )	m	36,22
23RV.B.12.15.e	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 160 mm ..... (Euro quarantasette/68 )	m	47,68
23RV.B.12.15.f	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 200 mm ..... (Euro settanta/16 )	m	70,16
23RV.B.12.15.g	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 225 mm ..... (Euro novantaquattro/29 )	m	94,29
23RV.B.12.15.h	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 250 mm ..... (Euro centoventiquattro/12 )	m	124,12
23RV.B.12.15.i	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 315 mm ..... (Euro duecentododici/04 )	m	212,04
23RV.B.12.15.l	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 355 mm ..... (Euro duecentosettantadue/03 )	m	272,03
23RV.B.12.15.m	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 400 mm ..... (Euro trecentoventitre/95 )	m	323,95
23RV.B.12.15.n	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 450 mm ..... (Euro quattrocentoventinove/30 )	m	429,30
23RV.B.12.15.o	<b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 500 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.15.p	..... (Euro cinquecentoventisei/82 ) <b>TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-O PN20 diametro esterno 630 mm	m	526,82
23RV.B.12.16	..... (Euro settecentoventinove/49 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25</b> Tubi in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.	m	729,49
23RV.B.12.16.a	..... <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 90 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 90 mm	m	26,39
23RV.B.12.16.b	..... (Euro ventisei/39 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 110 mm	m	33,75
23RV.B.12.16.c	..... (Euro trentatre/75 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 125 mm	m	38,27
23RV.B.12.16.d	..... (Euro trentotto/27 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 140 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 140 mm	m	46,44
23RV.B.12.16.e	..... (Euro quarantasei/44 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 160 mm	m	60,54
23RV.B.12.16.f	..... (Euro sessanta/54 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 200 mm	m	95,10
23RV.B.12.16.g	..... (Euro novantacinque/10 ) <b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 225 mm</b> TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 225 mm	m	119,43
	..... (Euro centodiciannove/43 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.16.h	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 250 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasette/94 )</p>	m	157,94
23RV.B.12.16.i	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 315 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantatre/27 )</p>	m	253,27
23RV.B.12.16.l	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 355 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentanove/44 )</p>	m	339,44
23RV.B.12.16.m	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 400 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantotto/77 )</p>	m	398,77
23RV.B.12.16.n	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 450 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentatre/58 )</p>	m	533,58
23RV.B.12.16.o	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 500 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoventiquattro/99 )</p>	m	624,99
23RV.B.12.16.p	<p><b>TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 630 mm</b>  TUBI IN PVC-O PN25 diametro esterno 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentosessanta/81 )</p>	m	860,81
23RV.B.12.17	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4</b>  Tubi in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.12.17.a	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 110 mm</b>  TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/56 )</p>	m	11,56
23RV.B.12.17.b	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 125 mm</b>  TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p>	m	13,19

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.17.c	(Euro tredici/19 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 160 mm	m	19,63
23RV.B.12.17.d	(Euro diciannove/63 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 200 mm	m	30,11
23RV.B.12.17.e	(Euro trentotto/23 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 250 mm	m	38,23
23RV.B.12.17.f	(Euro sessanta/32 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 315 mm	m	60,32
23RV.B.12.17.g	(Euro ottantacinque/72 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 400 mm	m	85,72
23RV.B.12.17.h	(Euro centotrentotto/39 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 500 mm	m	138,39
23RV.B.12.17.i	(Euro quattrocentocinquantesette/92 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN4 diametro esterno 630 mm	m	457,92
23RV.B.12.18	<b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		
23RV.B.12.18.a	(Euro undici/56 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 110 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 110 mm	m	11,56
23RV.B.12.18.b	<b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 125 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.18.c	<p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/33 )</p> <p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 160 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/35 )</p>	m	15,33
23RV.B.12.18.d	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 200 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/94 )</p>	m	23,35
23RV.B.12.18.e	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 250 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/78 )</p>	m	35,94
23RV.B.12.18.f	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 315 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/00 )</p>	m	47,78
23RV.B.12.18.g	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 400 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonove/18 )</p>	m	77,00
23RV.B.12.18.h	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 500 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/55 )</p>	m	109,18
23RV.B.12.18.i	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 630 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotto/68 )</p>	m	168,55
23RV.B.12.19	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16</b></p> <p>Tubi in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/m<sup>2</sup> misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 16 espressa in kN/m<sup>2</sup> misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011</p> <p>.....</p>		
23RV.B.12.19.a	<p><b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 110 mm</b></p> <p>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p>	m	508,68
			16,22

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.19.b	(Euro sedici/22 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 125 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 125 mm	m	17,57
23RV.B.12.19.c	(Euro diciassette/57 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 160 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 160 mm	m	24,62
23RV.B.12.19.d	(Euro trentanove/62 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 200 mm	m	39,62
23RV.B.12.19.e	(Euro sessantanove/69 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 250 mm	m	69,69
23RV.B.12.19.f	(Euro centododici/56 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 315 mm	m	112,56
23RV.B.12.19.g	(Euro centosessantadue/06 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 400 mm	m	162,06
23RV.B.12.19.h	(Euro duecentosessantasei/28 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 500 mm	m	266,28
23RV.B.12.19.i	(Euro seicentottantatre/34 ) <b>TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 630 mm</b> TUBI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 630 mm	m	683,34
23RV.B.12.20	<b>TUBI IN POLIPROPIELENE A TRIPLO STRATO SN8</b> Tubi in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.20.a	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 125 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 125 mm</p> <p>(Euro dodici/78 )</p>	m	12,78
23RV.B.12.20.b	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 160 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 160 mm</p> <p>(Euro diciannove/96 )</p>	m	19,96
23RV.B.12.20.c	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 200 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 200 mm</p> <p>(Euro trentatre/62 )</p>	m	33,62
23RV.B.12.20.d	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 250 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 250 mm</p> <p>(Euro cinquantaquattro/15 )</p>	m	54,15
23RV.B.12.20.e	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 315 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 315 mm</p> <p>(Euro ottantadue/60 )</p>	m	82,60
23RV.B.12.20.f	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 400 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 400 mm</p> <p>(Euro centotrentadue/27 )</p>	m	132,27
23RV.B.12.20.g	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 500 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN8 diametro esterno 500 mm</p> <p>(Euro centocinquantasette/81 )</p>	m	157,81
23RV.B.12.21	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12</b>  Tubi in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 12 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011.</p>		
23RV.B.12.21.a	<p><b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 160 mm</b>  TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 160 mm</p> <p>(Euro venticinque/34 )</p>	m	25,34



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.21.b	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 200 mm ..... (Euro quarantuno/69 )	m	41,69
23RV.B.12.21.c	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 250 mm ..... (Euro sessantasei/72 )	m	66,72
23RV.B.12.21.d	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 315 mm ..... (Euro centotre/39 )	m	103,39
23RV.B.12.21.e	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 400 mm ..... (Euro centosessantacinque/42 )	m	165,42
23RV.B.12.21.f	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN12 diametro esterno 500 mm ..... (Euro duecentoquarantanove/15 )	m	249,15
23RV.B.12.22	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16</b> Tubi in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/m <sup>2</sup> misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m <sup>2</sup> , il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. .....		
23RV.B.12.22.a	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 200 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 200 mm ..... (Euro quarantasette/70 )	m	47,70
23RV.B.12.22.b	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 250 mm ..... (Euro settantotto/72 )	m	78,72
23RV.B.12.22.c	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 315 mm ..... (Euro centosedici/08 )	m	116,08
23RV.B.12.22.d	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 400 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.22.e	TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 400 mm ..... (Euro centoottantuno/44 )	m	181,44
	<b>TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16 diametro esterno 500 mm ..... (Euro duecentoottantacinque/50 )	m	285,50
23RV.B.12.23	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE</b> Pozzetto d'ispezione a tenuta per fognature costituito da elemento di base in polipropilene ed elemento di prolunga in tubo liscio o corrugato in polipropilene (PP), PVC o polietilene (PE) ad assorbimento di energia di eguale diametro interno. I materiali dovranno essere prodotti da aziende aventi la certificazione di conformità del sistema produttivo ISO 9001-2000 (progettazione e produzione). Il polietilene utilizzato dovrà essere vergine al 100%, di densità non inferiore a 0,944 Kg/dm <sup>3</sup> ( ISO 1183), con una resistenza alla trazione pari a 18 Mpa (ISO 527-2), con un modulo di elasticità pari a 700 Mpa (ISO 178) per una temperatura di infrangimento <-70°C (ISO 974). Oltre alle sopraccitate indicazioni, dovranno essere seguite tutte le prescrizioni indicate sul manuale di installazione che il fornitore dovrà trasmettere alla D.L. prima dell' inizio dei lavori assieme alla certificazione aziendale ISO 9001-2000, garanzia decennale, certificato provenienza materia prima, certificato di verifica statica, calcoli contro le spinte ascensionali, certificazione rilasciata da ente terzo per l'apposizione del marchiaggio "U" tedesco e dichiarazione di conformità al capitolato. Il pozzetto deve essere ottenuto previo collegamento della base all'elemento di prolunga con l'utilizzo di una guarnizione elastomerica a tenuta stagna. La base del pozzetto d'ispezione, presagomata con almeno n. 3 predisposizioni d'ingresso, una posta una in linea e n. 2 laterali a 45° o in alternativa con n. 5 predisposizioni d'ingresso, una sempre posta una in linea e n. 4 laterali a 45° e 90° senza alcun onere aggiuntivo, questi devono permettere la connessione con tubazioni di fognatura di diametro nominale fino a 250 mm mediante guarnizione a completa tenuta stagna preinserita. Le connessioni con le tubazioni a monte dovranno essere realizzate con giunto femmina, nel caso il giunto non fosse presente nel pozzetto potrà essere realizzato anche tramite l'innesto di tronchetto di lunghezza tale da non compromettere il regolare deflusso all'interno del pozzetto. Tutte le guarnizioni utilizzate, dovranno essere a norma UNI EN 681-1, e dovranno garantire la tenuta in pressione a 0.5 bar, ed in depressione a 0.3 bar. .....		
23RV.B.12.23.a	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 315 mm DN 160 mm</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 315 mm DN 160 mm ..... (Euro centotre/60 )	cad	103,60
23RV.B.12.23.b	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 315 mm DN 200 mm</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 315 mm DN 200 mm ..... (Euro centoundici/14 )	cad	111,14
23RV.B.12.23.c	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 400 mm DN 160 mm</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 400 mm DN 160 mm ..... (Euro centotredici/90 )	cad	113,90
23RV.B.12.23.d	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 400 mm DN 200 mm</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE diam. Interno 400 mm DN 200 mm ..... (Euro centoventuno/02 )	cad	121,02
23RV.B.12.23.e	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE prolunga per pozzetto diam. Interno 315 mm</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE prolunga per pozzetto diam. Interno 315 mm ..... (Euro trentuno/63 )	m	31,63
23RV.B.12.23.f	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE prolunga per pozzetto diam. Interno 400 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	POZZETTO IN POLIPROPILENE prolunga per pozzetto diam. Interno 400 mm ..... (Euro quarantaquattro/93 )	m	44,93
23RV.B.12.23.g	<b>POZZETTO IN POLIPROPILENE piastra di ripartizione in cls</b> POZZETTO IN POLIPROPILENE piastra di ripartizione in cls ..... (Euro quattordici/29 )	cad	14,29
23RV.B.12.25	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN PVC</b> Raccordi e pezzi speciali in cloruro di polivinile, di tipo pesante, per scarichi interrati civili ed industriali, rispondenti alle norme UNI 7447-87 tipo 303/1. .....		
23RV.B.12.25.a	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 110 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 110 mm ..... (Euro nove/64 )	cad	9,64
23RV.B.12.25.b	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 125 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 125 mm ..... (Euro dodici/41 )	cad	12,41
23RV.B.12.25.c	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 160 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 160 mm ..... (Euro venticinque/58 )	cad	25,58
23RV.B.12.25.d	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 200 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 200 mm ..... (Euro quarantaquattro/01 )	cad	44,01
23RV.B.12.25.e	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 250 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI curve manicotti raccordi diam. 250 mm ..... (Euro centoventuno/29 )	cad	121,29
23RV.B.12.25.f	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni 110 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni 110 mm ..... (Euro undici/94 )	cad	11,94
23RV.B.12.25.g	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 125 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 125 mm ..... (Euro diciotto/03 )	cad	18,03
23RV.B.12.25.h	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 160 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 160 mm ..... (Euro trentatre/70 )	cad	33,70

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.12.25.i	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 200 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 200 mm ..... (Euro cinquantasei/93 )	cad	56,93
23RV.B.12.25.l	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 250 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI deviazioni diam. 250 mm ..... (Euro centocinquantatre/27 )	cad	153,27
23RV.B.12.25.m	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 160 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 160 mm ..... (Euro trentaquattro/79 )	cad	34,79
23RV.B.12.25.n	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 200 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 200 mm ..... (Euro sessanta/42 )	cad	60,42
23RV.B.12.25.o	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 250 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI innesto a sella 250 mm ..... (Euro sessantacinque/34 )	cad	65,34
23RV.B.12.25.p	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 110 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 110 mm ..... (Euro cinque/59 )	cad	5,59
23RV.B.12.25.q	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 125 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 125 mm ..... (Euro sette/27 )	cad	7,27
23RV.B.12.25.r	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 160 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 160 mm ..... (Euro undici/14 )	cad	11,14
23RV.B.12.25.s	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 200 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 200 mm ..... (Euro venti/01 )	cad	20,01
23RV.B.12.25.t	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 250 mm</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI tappi diam. 250 mm ..... (Euro quarantasette/99 )	cad	47,99
23RV.B.13	<b>TUBAZIONI IN GHISA</b> TUBAZIONI IN GHISA .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.02	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO</b> Fornitura di tubazioni DN 60-1000 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: DN 60 – 600 6 m DN 700 – 1000 7 m Classe di Pressione: DN 60 – 300 40 bar DN 350 – 600 30 bar DN 700 – 1000 25 bar Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 300 5° DN 350 – 1000 4°		
23RV.B.13.02.a	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 60 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 60 mm  (Euro sessantaquattro/55 )	m	64,55
23RV.B.13.02.b	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 80 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 80 mm  (Euro sessantacinque/86 )	m	65,86
23RV.B.13.02.c	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 100 mm  (Euro sessantasei/67 )	m	66,67
23RV.B.13.02.d	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 125mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 125mm  (Euro novantuno/05 )	m	91,05
23RV.B.13.02.e	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 150 mm  (Euro novantasette/96 )	m	97,96
23RV.B.13.02.f	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 200 mm  (Euro centotrentasette/30 )	m	137,30
23RV.B.13.02.g	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 250 mm  (Euro centoottantaquattro/84 )	m	184,84

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.02.h	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/98 )</p>	m	220,98
23RV.B.13.02.i	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentouno/45 )</p>	m	301,45
23RV.B.13.02.j	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 400 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentanove/36 )</p>	m	339,36
23RV.B.13.02.k	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 450 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventitre/18 )</p>	m	423,18
23RV.B.13.02.l	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 500 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettantuno/62 )</p>	m	471,62
23RV.B.13.02.m	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 600 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantasette/17 )</p>	m	597,17
23RV.B.13.03	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; giunto di tipo elastico automatico antisfilamento con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento, conformi alla norma EN 681-1; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: 6 m Classe di Pressione: DN Classe 60C40 80C40 100 C40 125 C40 150 C40 200 C40 250 C40 300 C40 350 C30 400 C30 450 C30 500 C30 600 C30 Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) del giunto: DN 60 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: DN 60 – 1505° DN 200 – 2504° DN 300 – 350 3° DN 400 – 6002°</p> <p>.....</p>		
23RV.B.13.03.a	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 60 mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 60 mm ..... (Euro settantanove/32 )	m	79,32
23RV.B.13.03.b	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 80 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 80 mm ..... (Euro ottanta/40 )	m	80,40
23RV.B.13.03.c	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 100 mm ..... (Euro ottantatre/29 )	m	83,29
23RV.B.13.03.d	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 125 mm ..... (Euro centodieci/90 )	m	110,90
23RV.B.13.03.e	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 150 mm ..... (Euro centodiciannove/77 )	m	119,77
23RV.B.13.03.f	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 200 mm ..... (Euro centosessantanove/74 )	m	169,74
23RV.B.13.03.g	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 250 mm ..... (Euro duecentoventisette/93 )	m	227,93
23RV.B.13.03.h	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 300 mm ..... (Euro duecentoottantuno/29 )	m	281,29
23RV.B.13.03.i	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 350 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.03.j	<p>.....</p> <p>(Euro trecentosettanta/33 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 400 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 400 mm</p>	m	370,33
23RV.B.13.03.k	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventisei/94 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 450 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 450 mm</p>	m	426,94
23RV.B.13.03.l	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantuno/00 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 500 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 500 mm</p>	m	541,00
23RV.B.13.03.m	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantatre/13 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</p>	m	593,13
23RV.B.13.04	<p>.....</p> <p>(Euro settecentocinquantaquattro/00 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</p>	m	754,00
23RV.B.13.04.a	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CON RIVESTIMENTO MINIMALE</b></p> <p>Condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545-10 03. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei tubi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione =420 MPa allungamento minimo a rottura =10% durezza Brinell =230 HB. La lunghezza utile dovrà essere pari a 6m. Dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma secondo quanto prescritto dalla UNI 9163 ed EN 681-1. Il rivestimento interno dovrà essere in malta cementizia d'altoforno certificata secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma e secondo le prove di prestazione di cui al punto 7 della UNI EN 545/03. Il rivestimento esterno dovrà essere in zinco (200 gr/mq o superiore) applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica alimentare. I giunti elastici dovranno essere certificati secondo le prove di prestazione di cui al punto 7 della UNI EN 545. Le certificazioni relative ai giunti e ai rivestimenti, fornite in originale o copia conforme, dovranno essere rilasciate da organismo che sia accreditato secondo la EN 45000 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation" (EAC). Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. La PFA massima prevista non dovrà essere inferiore a: dn 60 - 125 = 64 bar dn 200 = 50 bar dn 250 = 43 bar dn 300 = 40 bar dn 350 = 35 bar dn 400 = 32 bar dn 450 = 30 bar dn 500 = 30 bar dn 600 = 30 bar</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 60 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 60 mm</p>	m	66,70
23RV.B.13.04.b	<p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/70 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 80 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 80 mm</p>	m	68,04
	<p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/04 )</p>	m	68,04



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.04.c	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 100 mm ..... (Euro sessantotto/89 )	m	68,89
23RV.B.13.04.d	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 125 mm ..... (Euro novantaquattro/09 )	m	94,09
23RV.B.13.04.e	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 150 mm ..... (Euro centouno/23 )	m	101,23
23RV.B.13.04.f	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 200 mm ..... (Euro centoquarantuno/88 )	m	141,88
23RV.B.13.04.g	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 250 mm ..... (Euro centonovantuno/00 )	m	191,00
23RV.B.13.04.h	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 300 mm ..... (Euro duecentoventotto/35 )	m	228,35
23RV.B.13.04.i	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 350 mm ..... (Euro trecentoundici/51 )	m	311,51
23RV.B.13.04.j	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 400 mm ..... (Euro trecentocinquanta/67 )	m	350,67
23RV.B.13.04.k	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 500 mm ..... (Euro quattrocentotrentasette/29 )	m	437,29
23RV.B.13.04.l	<b>TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 600 mm ..... (Euro quattrocentoottantasette/33 )	m	487,33
23RV.B.13.05	<b>MANICOTTO IN POLIETILENE PER TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI</b> Manicotto non aderente in polietilene a bassa densità, da calzare al momento della posa sul tubo da		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.05.a	<p>proteggere, atto a rivestire esternamente le tubazioni in ghisa sferoidale con rivestimento esterno minimale posate su terreni mediamente aggressivi (500-1500 ohm/cm in assenza di falda, 1500-2500 ohm/cm in presenza di falda). Conforme alla norma ISO 8180. Spessore 200 micron per i tubi DN 60-1100, 400 micron per i DN 1200-2000.</p> <p>.....</p> <p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 60-100 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 60-100 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/93 )</p>	m	4,93
23RV.B.13.05.b	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 125-150 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 125-150 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/33 )</p>	m	6,33
23RV.B.13.05.c	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 200 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 200 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/22 )</p>	m	8,22
23RV.B.13.05.d	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 250-300 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 250-300 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/92 )</p>	m	13,92
23RV.B.13.05.e	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 350-400 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 350-400 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/45 )</p>	m	16,45
23RV.B.13.05.f	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 450-500 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 450-500 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/98 )</p>	m	18,98
23RV.B.13.05.g	<p><b>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 600 mm Sp. 200 micron</b></p> <p>MANICOTTO IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO MINIMALE PER TERRENI MEDIAMENTE AGGRESSIVI DN 600 mm Sp. 200 micron</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/24 )</p>	m	20,24
23RV.B.13.06	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. Lunghezza utile pari a 6 metri. Le relative tolleranze sono conformi alla norma EN 545:2010. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta, sarà elastico automatico. La tenuta sarà assicurata dalla reazione elastica della</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.06.a	<p>gomma e dalla compressione esercitata dal fluido nel divergente della gomma. Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Le tubazioni dovranno inoltre essere rivestite internamente con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione secondo quanto previsto nella EN 545:2010 e certificato secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma in originale o copia conforme rilasciato da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". Le tubazioni saranno rivestite esternamente con una lega di zinco e alluminio con una massa minima pari a 400 g/m<sup>2</sup> e preferibilmente con una composizione pari a 85 % zinco - 15 % alluminio, con successiva vernice epossidica di finitura secondo quanto indicato nella norma EN 545:2010.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 80 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/38 )</p>	m	102,38
23RV.B.13.06.b	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 100 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/35 )</p>	m	110,35
23RV.B.13.06.c	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 125 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/50 )</p>	m	142,50
23RV.B.13.06.d	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 150 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/93 )</p>	m	159,93
23RV.B.13.06.e	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 200 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/03 )</p>	m	202,03
23RV.B.13.06.f	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 250 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantanove/20 )</p>	m	269,20
23RV.B.13.06.g	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventinove/15 )</p>	m	329,15
23RV.B.13.06.h	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 350 mm</p> <p>.....</p>	m	484,63

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.06.i	(Euro quattrocentoottantaquattro/63 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 400 mm ..... (Euro cinquecentoquattordici/98 )	m	514,98
23RV.B.13.06.j	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 450 mm ..... (Euro seicentosessantadue/99 )	m	662,99
23RV.B.13.06.k	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 500 mm ..... (Euro seicentonovantaquattro/47 )	m	694,47
23RV.B.13.06.l	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI DN 600 mm ..... (Euro novecentoventisette/92 )	m	927,92
23RV.B.13.07	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE</b> Fornitura di tubazioni DN 60-700 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma EN 681-1 e UNI 9163; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Lunghezza utile delle tubazioni: 6 m. .....		
23RV.B.13.07.a	<b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 80 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 80 mm ..... (Euro centoquaranta/04 )	m	140,04
23RV.B.13.07.b	<b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 100 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 100 mm ..... (Euro centoquarantanove/16 )	m	149,16
23RV.B.13.07.c	<b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 125 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 125 mm .....	m	166,84

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.07.d	(Euro centosessantasei/84 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 150 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 150 mm	m	177,53
23RV.B.13.07.e	(Euro centosettantasette/53 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 200 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 200 mm	m	244,63
23RV.B.13.07.f	(Euro duecentoquarantaquattro/63 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 250 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 250 mm	m	319,20
23RV.B.13.07.g	(Euro trecentodiciannove/20 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 300 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 300 mm	m	405,95
23RV.B.13.07.h	(Euro quattrocentocinque/95 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 350 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 350 mm	m	522,88
23RV.B.13.07.i	(Euro cinquecentoventidue/88 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 400 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 400 mm	m	623,92
23RV.B.13.07.j	(Euro seicentoventitre/92 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 450 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 450 mm	m	727,12
23RV.B.13.07.k	(Euro settecentoventisette/12 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 500 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 500 mm	m	829,57
	(Euro ottocentoventinove/57 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.07.I	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 600 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO IN ZINCO E POLIETILENE DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentocinquantotto/74 )</p>	m	958,74
23RV.B.13.08	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI</b></p> <p>Fornitura di Tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alle Norme UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; provviste di giunto di tipo elastico automatico antisfilamento con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento, conformi alla norma EN 681-1; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Lunghezza utile delle tubazioni: 6 m.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.13.08.a	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 80 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/03 )</p>	m	168,03
23RV.B.13.08.b	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 100 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantotto/98 )</p>	m	178,98
23RV.B.13.08.c	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 125 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecento/20 )</p>	m	200,20
23RV.B.13.08.d	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 150 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotredici/03 )</p>	m	213,03
23RV.B.13.08.e	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 200 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantatre/54 )</p>	m	293,54
23RV.B.13.08.f	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 250 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 250 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.08.g	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantatre/04 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 300 mm</p>	m	383,04
23RV.B.13.08.h	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantasette/14 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 350 mm</p>	m	487,14
23RV.B.13.08.i	<p>.....</p> <p>(Euro seicentoventisette/44 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 400 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 400 mm</p>	m	627,44
23RV.B.13.08.j	<p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantotto/70 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 450 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 450 mm</p>	m	748,70
23RV.B.13.08.k	<p>.....</p> <p>(Euro ottocentosettantadue/53 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 500 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 500 mm</p>	m	872,53
23RV.B.13.08.l	<p>.....</p> <p>(Euro novecentonovantacinque/48 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 600 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI DN 600 mm</p>	m	995,48
23RV.B.13.09	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO E CONTROFLANGIA</b></p> <p>Fornitura di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma EN 1092-2. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta, sarà automatico di tipo standard, o elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alla norma EN 681-1, all'interno di un bicchiere. Il rivestimento esterno ed interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica alimentare di colore blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco, o in alternativa dovrà avere spessore minimo di 250 micron ed essere conforme alla norma EN14901. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Per i raccordi provvisti di giunto elastico meccanico la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a: DN 60 64 bar DN 80 – 150 40 bar DN 200 50 bar DN 250 43 bar DN 300 40 bar DN 350 – 600 25 bar Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300 PN 40 (forature PN 10 ? 40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 1000 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Le deviazioni angolari permesse dal giunto elastico meccanico saranno le seguenti: DN 60 – 150 5° DN 200 – 300 4° DN 350 – 600 3° Il collaudo in fabbrica sarà</p>	m	1.150,49

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.01	<p>effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7% per ogni classe di PN superiore. Il prezzo non include le guarnizioni piane elastomeriche e la bulloneria per il montaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 60x60 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 60x60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodue/54 )</p>	cad	202,54
23RV.B.13.09.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 100x100 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 100x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantadue/92 )</p>	cad	282,92
23RV.B.13.09.03	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 125x125 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 125x125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotre/18 )</p>	cad	303,18
23RV.B.13.09.04	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x150 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantadue/06 )</p>	cad	372,06
23RV.B.13.09.05	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x200 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantaquattro/28 )</p>	cad	584,28
23RV.B.13.09.06	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x250 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentotre/57 )</p>	cad	1.203,57
23RV.B.13.09.07	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x300 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquetoquarantuno/87 )</p>	cad	1.541,87
23RV.B.13.09.08	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 350x350 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 350x350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentoquarantatre/75 )</p>	cad	1.943,75
23RV.B.13.09.09	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x400 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilatrecentocinquantacinque/38 )</p>	cad	2.355,38
23RV.B.13.09.10	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 450x450 mm</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 450x450 mm</p> <p>.....</p>	cad	2.901,51



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.11	(Euro duemilanovecentouno/51 ) <b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x500 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x500 mm .....	cad	3.412,89
23RV.B.13.09.12	(Euro tremilaquattrocentododici/89 ) <b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 600x600 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 600x600 mm .....	cad	4.673,49
23RV.B.13.09.13	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 60 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 60 mm .....	cad	166,33
23RV.B.13.09.14	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 80 mm .....	cad	199,24
23RV.B.13.09.15	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm .....	cad	215,75
23RV.B.13.09.16	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 125 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 125 mm .....	cad	233,28
23RV.B.13.09.17	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm .....	cad	277,79
23RV.B.13.09.18	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm .....	cad	407,92
23RV.B.13.09.19	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm .....	cad	634,71
23RV.B.13.09.20	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm .....	cad	830,31
23RV.B.13.09.21	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 350 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.22	<p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentottantotto/58 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 400 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettantadue/30 )</p>	cad	1.788,58
23RV.B.13.09.23	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 450 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentonovantasei/92 )</p>	cad	2.596,92
23RV.B.13.09.24	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 500 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentoventiquattro/35 )</p>	cad	3.224,35
23RV.B.13.09.25	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 600 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilacinquecentotrentuno/23 )</p>	cad	4.531,23
23RV.B.13.09.26	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 60 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantuno/10 )</p>	cad	161,10
23RV.B.13.09.27	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 80 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/30 )</p>	cad	206,30
23RV.B.13.09.28	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquindici/75 )</p>	cad	215,75
23RV.B.13.09.29	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 125 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentatre/28 )</p>	cad	233,28
23RV.B.13.09.30	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantasette/79 )</p>	cad	277,79
23RV.B.13.09.31	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</p> <p>.....</p>	cad	407,92

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.32	(Euro quattrocentosette/92 ) <b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm ..... (Euro seicentosestantasette/75 )	cad	677,75
23RV.B.13.09.33	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm ..... (Euro ottocentottantasei/66 )	cad	886,66
23RV.B.13.09.34	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 350 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 350 mm ..... (Euro millequattrocentottantasei/77 )	cad	1.486,77
23RV.B.13.09.35	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 400 mm ..... (Euro millesettecentosei/16 )	cad	1.706,16
23RV.B.13.09.36	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 450 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 450 mm ..... (Euro duemilacentosei/57 )	cad	2.106,57
23RV.B.13.09.37	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 500 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 500 mm ..... (Euro duemilaquattrocentosessantatre/60 )	cad	2.463,60
23RV.B.13.09.38	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 600 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 600 mm ..... (Euro tremilaquattrocentosettantadue/31 )	cad	3.472,31
23RV.B.13.09.39	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 60 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 60 mm ..... (Euro centocinquantacinque/63 )	cad	155,63
23RV.B.13.09.40	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 80 mm ..... (Euro duecentosei/30 )	cad	206,30
23RV.B.13.09.41	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm ..... (Euro duecentouno/86 )	cad	201,86
23RV.B.13.09.42	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 125 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.43	<p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentatre/28 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantasei/92 )</p>	cad	233,28
23RV.B.13.09.44	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosette/92 )</p>	cad	407,92
23RV.B.13.09.45	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentaquattro/71 )</p>	cad	634,71
23RV.B.13.09.46	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotrenta/31 )</p>	cad	830,31
23RV.B.13.09.47	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 350 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentocinquantasette/43 )</p>	cad	1.357,43
23RV.B.13.09.48	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 400 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentosessantatre/92 )</p>	cad	1.663,92
23RV.B.13.09.49	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 450 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaventisei/53 )</p>	cad	2.026,53
23RV.B.13.09.50	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 500 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentosedici/09 )</p>	cad	2.216,09
23RV.B.13.09.51	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 600 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/16 DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacinquantasei/64 )</p>	cad	3.056,64
23RV.B.13.09.52	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 60 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/32 DN 60 mm</p> <p>.....</p>	cad	161,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.53	(Euro centosessantuno/10 ) <b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 80 mm ..... (Euro duecentosei/30 )	cad	206,30
23RV.B.13.09.54	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm ..... (Euro duecentoquindici/75 )	cad	215,75
23RV.B.13.09.55	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 125 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 125 mm ..... (Euro duecentotrentatre/28 )	cad	233,28
23RV.B.13.09.56	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm ..... (Euro duecentonovantasei/92 )	cad	296,92
23RV.B.13.09.57	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm ..... (Euro quattrocentosette/92 )	cad	407,92
23RV.B.13.09.58	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm ..... (Euro seicentotrentaquattro/71 )	cad	634,71
23RV.B.13.09.59	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm ..... (Euro ottocentotrenta/31 )	cad	830,31
23RV.B.13.09.60	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 350 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 350 mm ..... (Euro milleduecentotrentaquattro/25 )	cad	1.234,25
23RV.B.13.09.61	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 400 mm ..... (Euro millesettecentottanta/84 )	cad	1.780,84
23RV.B.13.09.62	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 450 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 450 mm ..... (Euro milleottocentosedici/25 )	cad	1.816,25
23RV.B.13.09.63	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 500 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.64	<p>Curva a due bicchieri 1/32 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentonovantatre/67 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 600 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/32 DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilatrecentocinquantasei/01 )</p>	cad	1.893,67
23RV.B.13.09.65	<p><b>Ti a tre bicchieri DN 100x100 mm</b></p> <p>Ti a tre bicchieri DN 100x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventotto/99 )</p>	cad	428,99
23RV.B.13.09.66	<p><b>Ti a tre bicchieri DN 150x150 mm</b></p> <p>Ti a tre bicchieri DN 150x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettantasei/99 )</p>	cad	576,99
23RV.B.13.09.67	<p><b>Ti a tre bicchieri DN 200x200 mm</b></p> <p>Ti a tre bicchieri DN 200x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventisette/35 )</p>	cad	827,35
23RV.B.13.09.68	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 80x60 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 80x60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantadue/16 )</p>	cad	182,16
23RV.B.13.09.69	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 100x80 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 100x80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/53 )</p>	cad	220,53
23RV.B.13.09.70	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 125x100 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 125x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantotto/42 )</p>	cad	248,42
23RV.B.13.09.71	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 150x125 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 150x125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentootto/08 )</p>	cad	308,08
23RV.B.13.09.72	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 200x150 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 200x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonove/18 )</p>	cad	409,18
23RV.B.13.09.73	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 250x200 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 250x200 mm</p> <p>.....</p>	cad	716,46

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.74	(Euro settecentosedici/46 ) <b>Riduzione a due bicchieri DN 300x250 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 300x250 mm ..... (Euro settecentosessantotto/03 )	cad	768,03
23RV.B.13.09.75	<b>Riduzione a due bicchieri DN 350x300 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 350x300 mm ..... (Euro milleduecentosettantotto/19 )	cad	1.278,19
23RV.B.13.09.76	<b>Riduzione a due bicchieri DN 400x350 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 400x350 mm ..... (Euro millequattrocentosessantasei/50 )	cad	1.466,50
23RV.B.13.09.77	<b>Riduzione a due bicchieri DN 450x400 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 450x400 mm ..... (Euro milleottocentosettantaquattro/54 )	cad	1.874,54
23RV.B.13.09.78	<b>Riduzione a due bicchieri DN 500x450 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 500x450 mm ..... (Euro duemiladuecentotrentuno/46 )	cad	2.231,46
23RV.B.13.09.79	<b>Riduzione a due bicchieri DN 600x500 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 600x500 mm ..... (Euro duemilanovecentoottantotto/79 )	cad	2.988,79
23RV.B.13.09.80	<b>Manicotti a due bicchieri DN 60 mm</b> Manicotti a due bicchieri DN 60 mm ..... (Euro centosettantuno/23 )	cad	171,23
23RV.B.13.09.81	<b>Manicotti a due bicchieri DN 80 mm</b> Manicotti a due bicchieri DN 80 mm ..... (Euro centosettantotto/63 )	cad	178,63
23RV.B.13.09.82	<b>Manicotti a due bicchieri DN 100 mm</b> Manicotti a due bicchieri DN 100 mm ..... (Euro centonovantadue/41 )	cad	192,41
23RV.B.13.09.83	<b>Manicotti a due bicchieri DN 125 mm</b> Manicotti a due bicchieri DN 125 mm ..... (Euro duecento/83 )	cad	200,83
23RV.B.13.09.84	<b>Manicotti a due bicchieri DN 150 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.85	<p>Manicotti a due bicchieri DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasette/21 )</p> <p><b>Manicotti a due bicchieri DN 200 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantadue/84 )</p>	cad	267,21
23RV.B.13.09.86	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 250 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovanta/77 )</p>	cad	590,77
23RV.B.13.09.87	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 300 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotre/37 )</p>	cad	703,37
23RV.B.13.09.88	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 350 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecetosettantanove/71 )</p>	cad	1.179,71
23RV.B.13.09.89	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 400 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoquarantadue/06 )</p>	cad	1.342,06
23RV.B.13.09.90	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 450 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentosessantaquattro/60 )</p>	cad	1.664,60
23RV.B.13.09.91	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 500 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentosessantacinque/43 )</p>	cad	1.865,43
23RV.B.13.09.92	<p><b>Manicotti a due bicchieri DN 600 mm</b></p> <p>Manicotti a due bicchieri DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentoquarantasei/75 )</p>	cad	2.446,75
23RV.B.13.09.93	<p><b>Tazze flangia bicchiere DN 60 mm</b></p> <p>Tazze flangia bicchiere DN 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/51 )</p>	cad	127,51
23RV.B.13.09.94	<p><b>Tazze flangia bicchiere DN 80 mm</b></p> <p>Tazze flangia bicchiere DN 80 mm</p> <p>.....</p>	cad	138,56



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.09.95	(Euro centotrentotto/56 ) <b>Tazze flangia bicchiere DN 100 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 100 mm ..... (Euro centoquarantuno/97 )	cad	141,97
23RV.B.13.09.96	<b>Tazze flangia bicchiere DN 125 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 125 mm ..... (Euro centocinquantasei/77 )	cad	156,77
23RV.B.13.09.97	<b>Tazze flangia bicchiere DN 150 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 150 mm ..... (Euro centonovantadue/06 )	cad	192,06
23RV.B.13.09.98	<b>Tazze flangia bicchiere DN 200 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 200 mm ..... (Euro duecentosessantasei/98 )	cad	266,98
23RV.B.13.09.99	<b>Tazze flangia bicchiere DN 250 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 250 mm ..... (Euro trecentoottantacinque/15 )	cad	385,15
23RV.B.13.09.100	<b>Tazze flangia bicchiere DN 300 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 300 mm ..... (Euro quattrocentosettanta/66 )	cad	470,66
23RV.B.13.09.101	<b>Tazze flangia bicchiere DN 350 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 350 mm ..... (Euro ottocentocinquantanove/34 )	cad	859,34
23RV.B.13.09.102	<b>Tazze flangia bicchiere DN 400 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 400 mm ..... (Euro millequarantatre/32 )	cad	1.043,32
23RV.B.13.09.103	<b>Tazze flangia bicchiere DN 450 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 450 mm ..... (Euro millecenosessantasei/73 )	cad	1.166,73
23RV.B.13.09.104	<b>Tazze flangia bicchiere DN 500 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 500 mm ..... (Euro millequattrocentotrenta/07 )	cad	1.430,07
23RV.B.13.09.105	<b>Tazze flangia bicchiere DN 600 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10	<p>Tazze flangia bicchiere DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentottantaquattro/03 )</p> <p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO A FLANGIA</b></p> <p>Fornitura di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. I raccordi dovranno avere le giunzioni a flangia con forature a norma UNI EN 1092-2/99. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente. Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901 o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco. Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300 PN 40 (forature PN 10 - 40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 600 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7% per ogni classe di PN superiore.</p> <p>.....</p>	cad	1.784,03
23RV.B.13.10.01	<p><b>Piatti di chiusura DN 80 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/66 )</p>	cad	16,66
23RV.B.13.10.02	<p><b>Piatti di chiusura DN 100 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/77 )</p>	cad	20,77
23RV.B.13.10.03	<p><b>Piatti di chiusura DN 125 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/86 )</p>	cad	25,86
23RV.B.13.10.04	<p><b>Piatti di chiusura DN 150 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/06 )</p>	cad	24,06
23RV.B.13.10.05	<p><b>Piatti di chiusura DN 200 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/28 )</p>	cad	33,28
23RV.B.13.10.06	<p><b>Piatti di chiusura DN 250 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentodue/27 )</p>	cad	302,27
23RV.B.13.10.07	<p><b>Piatti di chiusura DN 300 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentottantadue/88 )</p>	cad	382,88
23RV.B.13.10.08	<p><b>Piatti di chiusura DN 350 mm</b></p> <p>Piatti di chiusura DN 350 mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.09	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventitre/07 )</p> <p><b>Piatti di chiusura DN 400 mm</b> Piatti di chiusura DN 400 mm</p> <p>.....</p>	cad	423,07
23RV.B.13.10.10	<p>.....</p> <p>(Euro seicentoventuno/96 )</p> <p><b>Piatti di chiusura DN 450 mm</b> Piatti di chiusura DN 450 mm</p> <p>.....</p>	cad	621,96
23RV.B.13.10.11	<p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantanove/82 )</p> <p><b>Piatti di chiusura DN 500 mm</b> Piatti di chiusura DN 500 mm</p> <p>.....</p>	cad	689,82
23RV.B.13.10.12	<p>.....</p> <p>(Euro novecentosettantotto/31 )</p> <p><b>Piatti di chiusura DN 600 mm</b> Piatti di chiusura DN 600 mm</p> <p>.....</p>	cad	978,31
23RV.B.13.10.13	<p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoquaranta/93 )</p> <p><b>Imbocchi DN 80 mm</b> Imbocchi DN 80 mm</p> <p>.....</p>	cad	1.340,93
23RV.B.13.10.14	<p>.....</p> <p>(Euro novantasette/34 )</p> <p><b>Imbocchi DN 100 mm</b> Imbocchi DN 100 mm</p> <p>.....</p>	cad	97,34
23RV.B.13.10.15	<p>.....</p> <p>(Euro cento/19 )</p> <p><b>Imbocchi DN 125 mm</b> Imbocchi DN 125 mm</p> <p>.....</p>	cad	100,19
23RV.B.13.10.16	<p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/27 )</p> <p><b>Imbocchi DN 150 mm</b> Imbocchi DN 150 mm</p> <p>.....</p>	cad	117,27
23RV.B.13.10.17	<p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/22 )</p> <p><b>Imbocchi DN 200 mm</b> Imbocchi DN 200 mm</p> <p>.....</p>	cad	143,22
23RV.B.13.10.18	<p>.....</p> <p>(Euro duecento/60 )</p> <p><b>Imbocchi DN 250 mm</b> Imbocchi DN 250 mm</p> <p>.....</p>	cad	200,60
	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantasette/51 )</p>	cad	487,51

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.19	<b>Imbocchi DN 300 mm</b> Imbocchi DN 300 mm ..... (Euro cinquecentosessantatre/22 )	cad	563,22
23RV.B.13.10.20	<b>Imbocchi DN 350 mm</b> Imbocchi DN 350 mm ..... (Euro ottocentoottantadue/00 )	cad	882,00
23RV.B.13.10.21	<b>Imbocchi DN 400 mm</b> Imbocchi DN 400 mm ..... (Euro novecentosettantacinque/69 )	cad	975,69
23RV.B.13.10.22	<b>Imbocchi DN 450 mm</b> Imbocchi DN 450 mm ..... (Euro novecentonovantaquattro/59 )	cad	994,59
23RV.B.13.10.23	<b>Imbocchi DN 500 mm</b> Imbocchi DN 500 mm ..... (Euro milletrecento/62 )	cad	1.300,62
23RV.B.13.10.24	<b>Imbocchi DN 600 mm</b> Imbocchi DN 600 mm ..... (Euro millecinquacentonovanta/48 )	cad	1.590,48
23RV.B.13.10.25	<b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 200 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 200 mm ..... (Euro quattrocentoventidue/22 )	cad	422,22
23RV.B.13.10.26	<b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 250 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 250 mm ..... (Euro settecento/35 )	cad	700,35
23RV.B.13.10.27	<b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 300 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 300 mm ..... (Euro ottocentonovantuno/80 )	cad	891,80
23RV.B.13.10.28	<b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 350 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 350 mm ..... (Euro millediciassette/62 )	cad	1.017,62
23RV.B.13.10.29	<b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 400 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 400 mm	cad	1.440,61

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.30	(Euro millequattrocentoquaranta/61 ) <b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 450 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 450 mm	cad	1.644,40
23RV.B.13.10.31	(Euro milleseicentoquarantaquattro/40 ) <b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 500 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 500 mm	cad	1.856,25
23RV.B.13.10.32	(Euro milleottocentocinquantasei/25 ) <b>Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 600 mm</b> Imbocchi di ancoraggio e di tenuta DN 600 mm	cad	2.750,30
23RV.B.13.10.33	(Euro duemilasettecentocinquanta/30 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 80 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 80 mm	cad	125,24
23RV.B.13.10.34	(Euro centoventicinque/24 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 100 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 100 mm	cad	147,78
23RV.B.13.10.35	(Euro centoquarantasette/78 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 125 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 125 mm	cad	182,27
23RV.B.13.10.36	(Euro centoottantadue/27 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 150 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 150 mm	cad	224,97
23RV.B.13.10.37	(Euro duecentoventiquattro/97 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 200 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 200 mm	cad	361,02
23RV.B.13.10.38	(Euro trecentosessantuno/02 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 250 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 250 mm	cad	870,04
23RV.B.13.10.39	(Euro ottocentosettanta/04 ) <b>Curva a due flange 1/4 DN 300 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 300 mm	cad	1.059,49
	(Euro millecinquantanove/49 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.40	<b>Curva a due flange 1/4 DN 350 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 350 mm ..... (Euro duemilaquattrocentoventuno/70 )	cad	2.421,70
23RV.B.13.10.41	<b>Curva a due flange 1/4 DN 400 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 400 mm ..... (Euro tremilaottantaquattro/99 )	cad	3.084,99
23RV.B.13.10.42	<b>Curva a due flange 1/4 DN 450 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 450 mm ..... (Euro tremilaquattrocentotrentotto/27 )	cad	3.438,27
23RV.B.13.10.43	<b>Curva a due flange 1/4 DN 500 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 500 mm ..... (Euro tremilasettecentosettantatre/56 )	cad	3.773,56
23RV.B.13.10.44	<b>Curva a due flange 1/4 DN 600 mm</b> Curva a due flange 1/4 DN 600 mm ..... (Euro cinquemiladuecentotrentanove/26 )	cad	5.239,26
23RV.B.13.10.45	<b>Curva a due flange 1/8 DN 80 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 80 mm ..... (Euro centoventuno/36 )	cad	121,36
23RV.B.13.10.46	<b>Curva a due flange 1/8 DN 100 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 100 mm ..... (Euro centoquarantatre/56 )	cad	143,56
23RV.B.13.10.47	<b>Curva a due flange 1/8 DN 125 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 125 mm ..... (Euro duecentouno/06 )	cad	201,06
23RV.B.13.10.48	<b>Curva a due flange 1/8 DN 150 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 150 mm ..... (Euro duecentouno/06 )	cad	201,06
23RV.B.13.10.49	<b>Curva a due flange 1/8 DN 200 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 200 mm ..... (Euro trecentotredici/77 )	cad	313,77
23RV.B.13.10.50	<b>Curva a due flange 1/8 DN 250 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 250 mm .....	cad	763,93

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.51	(Euro settecentosessantatre/93 ) <b>Curva a due flange 1/8 DN 300 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 300 mm ..... (Euro millecincquantacinque/28 )	cad	1.055,28
23RV.B.13.10.52	<b>Curva a due flange 1/8 DN 350 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 350 mm ..... (Euro milleduecentosei/70 )	cad	1.206,70
23RV.B.13.10.53	<b>Curva a due flange 1/8 DN 400 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 400 mm ..... (Euro milletrecentocinquantanove/03 )	cad	1.359,03
23RV.B.13.10.54	<b>Curva a due flange 1/8 DN 450 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 450 mm ..... (Euro millenovecentoundici/43 )	cad	1.911,43
23RV.B.13.10.55	<b>Curva a due flange 1/8 DN 500 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 500 mm ..... (Euro duemilacinquecentocinquantuno/95 )	cad	2.551,95
23RV.B.13.10.56	<b>Curva a due flange 1/8 DN 600 mm</b> Curva a due flange 1/8 DN 600 mm ..... (Euro tremilatrecentocinquantotto/92 )	cad	3.358,92
23RV.B.13.10.57	<b>Curva a due flange 1/16 DN 80 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 80 mm ..... (Euro centoventisette/17 )	cad	127,17
23RV.B.13.10.58	<b>Curva a due flange 1/16 DN 100 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 100 mm ..... (Euro centotrentadue/86 )	cad	132,86
23RV.B.13.10.59	<b>Curva a due flange 1/16 DN 125 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 125 mm ..... (Euro centosessantaquattro/06 )	cad	164,06
23RV.B.13.10.60	<b>Curva a due flange 1/16 DN 150 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 150 mm ..... (Euro centosessantaquattro/06 )	cad	164,06
23RV.B.13.10.61	<b>Curva a due flange 1/16 DN 200 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.62	<p>Curva a due flange 1/16 DN 200 mm ..... (Euro trecentosessantuno/02 )</p> <p><b>Curva a due flange 1/16 DN 250 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 250 mm ..... (Euro seicentonove/78 )</p>	cad	361,02
23RV.B.13.10.63	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 300 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 300 mm ..... (Euro ottocentonovantuno/10 )</p>	cad	891,10
23RV.B.13.10.64	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 350 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 350 mm ..... (Euro millecotentrentuno/56 )</p>	cad	1.131,56
23RV.B.13.10.65	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 400 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 400 mm ..... (Euro milletrecentocinquantasei/52 )</p>	cad	1.356,52
23RV.B.13.10.66	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 450 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 450 mm ..... (Euro milleseicentoottantasette/94 )</p>	cad	1.687,94
23RV.B.13.10.67	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 500 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 500 mm ..... (Euro millenovecentoventi/88 )</p>	cad	1.920,88
23RV.B.13.10.68	<p><b>Curva a due flange 1/16 DN 600 mm</b> Curva a due flange 1/16 DN 600 mm ..... (Euro duemilasettecentocinquantatre/01 )</p>	cad	2.753,01
23RV.B.13.10.69	<p><b>Curva a due flange 1/32 DN 80 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 80 mm ..... (Euro centotrentadue/52 )</p>	cad	132,52
23RV.B.13.10.70	<p><b>Curva a due flange 1/32 DN 100 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 100 mm ..... (Euro centoquarantaquattro/93 )</p>	cad	144,93
23RV.B.13.10.71	<p><b>Curva a due flange 1/32 DN 125 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 125 mm .....</p>	cad	153,81



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.72	(Euro centocinquantatre/81 ) <b>Curva a due flange 1/32 DN 150 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 150 mm ..... (Euro centosessantasei/33 )	cad	166,33
23RV.B.13.10.73	<b>Curva a due flange 1/32 DN 200 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 200 mm ..... (Euro trecentosettanta/13 )	cad	370,13
23RV.B.13.10.74	<b>Curva a due flange 1/32 DN 250 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 250 mm ..... (Euro cinquecentoottantotto/26 )	cad	588,26
23RV.B.13.10.75	<b>Curva a due flange 1/32 DN 300 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 300 mm ..... (Euro settecentonovantanove/91 )	cad	799,91
23RV.B.13.10.76	<b>Curva a due flange 1/32 DN 350 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 350 mm ..... (Euro novecentosettantanove/45 )	cad	979,45
23RV.B.13.10.77	<b>Curva a due flange 1/32 DN 400 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 400 mm ..... (Euro millecenoundici/97 )	cad	1.111,97
23RV.B.13.10.78	<b>Curva a due flange 1/32 DN 450 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 450 mm ..... (Euro millequattrocentocinquantadue/95 )	cad	1.452,95
23RV.B.13.10.79	<b>Curva a due flange 1/32 DN 500 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 500 mm ..... (Euro millesettecentoottanta/73 )	cad	1.780,73
23RV.B.13.10.80	<b>Curva a due flange 1/32 DN 600 mm</b> Curva a due flange 1/32 DN 600 mm ..... (Euro duemilacentocinquantaquattro/38 )	cad	2.154,38
23RV.B.13.10.81	<b>TI a tre flange DN 80x80 mm</b> TI a tre flange DN 80x80 mm ..... (Euro centonovantuno/50 )	cad	191,50
23RV.B.13.10.82	<b>TI a tre flange DN 100x100 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.83	TI a tre flange DN 100x100 mm ..... (Euro duecentodieci/88 )  <b>TI a tre flange DN 125x125 mm</b> TI a tre flange DN 125x125 mm ..... (Euro duecentocinquantanove/58 )	cad	202,88
23RV.B.13.10.84	TI a tre flange DN 150x150 mm ..... (Euro trecentoundici/49 )	cad	311,49
23RV.B.13.10.85	TI a tre flange DN 200x200 mm TI a tre flange DN 200x200 mm ..... (Euro quattrocentosessantuno/21 )	cad	461,21
23RV.B.13.10.86	TI a tre flange DN 250x250 mm TI a tre flange DN 250x250 mm ..... (Euro millequattordici/86 )	cad	1.014,86
23RV.B.13.10.87	TI a tre flange DN 300x300 mm TI a tre flange DN 300x300 mm ..... (Euro milletrecentoquattro/15 )	cad	1.304,15
23RV.B.13.10.88	TI a tre flange DN 350x350 mm TI a tre flange DN 350x350 mm ..... (Euro milleseicentotrenta/90 )	cad	1.630,90
23RV.B.13.10.89	TI a tre flange DN 400x400 mm TI a tre flange DN 400x400 mm ..... (Euro millenovecentosessantacinque/05 )	cad	1.965,05
23RV.B.13.10.90	TI a tre flange DN 450x450 mm TI a tre flange DN 450x450 mm ..... (Euro duemilaottocentoottantasei/44 )	cad	2.886,44
23RV.B.13.10.91	TI a tre flange DN 500x500 mm TI a tre flange DN 500x500 mm ..... (Euro duemilaottocentoottantasei/44 )	cad	2.886,44
23RV.B.13.10.92	TI a tre flange DN 600x600 mm TI a tre flange DN 600x600 mm .....	cad	6.486,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.93	(Euro seimilaquattrocentottantasei/83 ) <b>Riduzioni flangiate DN 80x65 mm</b> Riduzioni flangiate DN 80x65 mm ..... (Euro centotrentatre/77 )	cad	133,77
23RV.B.13.10.94	<b>Riduzioni flangiate DN 100x80 mm</b> Riduzioni flangiate DN 100x80 mm ..... (Euro centocinquantaquattro/95 )	cad	154,95
23RV.B.13.10.95	<b>Riduzioni flangiate DN 125x100 mm</b> Riduzioni flangiate DN 125x100 mm ..... (Euro centosessantanove/52 )	cad	169,52
23RV.B.13.10.96	<b>Riduzioni flangiate DN 150x125 mm</b> Riduzioni flangiate DN 150x125 mm ..... (Euro centoottantuno/82 )	cad	181,82
23RV.B.13.10.97	<b>Riduzioni flangiate DN 200x150 mm</b> Riduzioni flangiate DN 200x150 mm ..... (Euro duecentoquarantotto/88 )	cad	248,88
23RV.B.13.10.98	<b>Riduzioni flangiate DN 250x200 mm</b> Riduzioni flangiate DN 250x200 mm ..... (Euro cinquecentoquarantadue/61 )	cad	542,61
23RV.B.13.10.99	<b>Riduzioni flangiate DN 300x250 mm</b> Riduzioni flangiate DN 300x250 mm ..... (Euro seicentonovanta/61 )	cad	690,61
23RV.B.13.10.100	<b>Riduzioni flangiate DN 350x300 mm</b> Riduzioni flangiate DN 350x300 mm ..... (Euro novecentosettantuno/60 )	cad	971,60
23RV.B.13.10.101	<b>Riduzioni flangiate DN 400x350 mm</b> Riduzioni flangiate DN 400x350 mm ..... (Euro millecenedieci/72 )	cad	1.110,72
23RV.B.13.10.102	<b>Riduzioni flangiate DN 450x400 mm</b> Riduzioni flangiate DN 450x400 mm ..... (Euro millesettecentottantadue/32 )	cad	1.782,32
23RV.B.13.10.103	<b>Manicotti a 2 flange DN 80 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.104	Manicotti a 2 flange DN 80 mm ..... (Euro ottantatre/24 )  <b>Manicotti a 2 flange DN 100 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 100 mm ..... (Euro novantuno/47 )	cad	83,24
23RV.B.13.10.105	<b>Manicotti a 2 flange DN 125 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 125 mm ..... (Euro centosette/60 )	cad	107,60
23RV.B.13.10.106	<b>Manicotti a 2 flange DN 150 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 150 mm ..... (Euro centonove/95 )	cad	109,95
23RV.B.13.10.107	<b>Manicotti a 2 flange DN 200 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 200 mm ..... (Euro centocinquantatre/24 )	cad	153,24
23RV.B.13.10.108	<b>Manicotti a 2 flange DN 250 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 250 mm ..... (Euro trecentoquindici/72 )	cad	315,72
23RV.B.13.10.109	<b>Manicotti a 2 flange DN 300 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 300 mm ..... (Euro trecentonovantadue/62 )	cad	392,62
23RV.B.13.10.110	<b>Manicotti a 2 flange DN 350 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 350 mm ..... (Euro seicentosei/14 )	cad	606,14
23RV.B.13.10.111	<b>Manicotti a 2 flange DN 400 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 400 mm ..... (Euro seicentosestantasei/47 )	cad	676,47
23RV.B.13.10.112	<b>Manicotti a 2 flange DN 450 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 450 mm ..... (Euro milletrentaquattro/76 )	cad	1.034,76
23RV.B.13.10.113	<b>Manicotti a 2 flange DN 500 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 500 mm .....	cad	1.440,39

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.114	(Euro millequattrocentoquaranta/39 ) <b>Manicotti a 2 flange DN 600 mm</b> Manicotti a 2 flange DN 600 mm ..... (Euro milleseicentoquarantasei/66 )	cad	1.646,66
23RV.B.13.10.115	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 80 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 80 mm ..... (Euro quattrocentoquarantasei/67 )	cad	446,67
23RV.B.13.10.116	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 100 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 100 mm ..... (Euro quattrocentonovantacinque/84 )	cad	495,84
23RV.B.13.10.117	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 125 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 125 mm ..... (Euro cinquecentosessantadue/38 )	cad	562,38
23RV.B.13.10.118	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 150 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 150 mm ..... (Euro cinquecentosettantanove/00 )	cad	579,00
23RV.B.13.10.119	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 200 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 200 mm ..... (Euro settecentoottantotto/90 )	cad	788,90
23RV.B.13.10.120	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 250 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 250 mm ..... (Euro millesei/61 )	cad	1.006,61
23RV.B.13.10.121	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 300 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 300 mm ..... (Euro milleduecentoquarantasette/21 )	cad	1.247,21
23RV.B.13.10.122	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 350 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 350 mm ..... (Euro milleseicentoquarantaquattro/70 )	cad	1.644,70
23RV.B.13.10.123	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 400 mm</b> Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 400 mm ..... (Euro millenovecentosessantanove/35 )	cad	1.969,35
23RV.B.13.10.124	<b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 450 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.125	<p>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilatrecentoottanta/92 )</p> <p><b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 500 mm</b></p> <p>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaseicentonovantasette/92 )</p>	cad	2.380,92
23RV.B.13.10.126	<p><b>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 600 mm</b></p> <p>Manicotti di ancoraggio e tenuta DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacinquecentonove/77 )</p>	cad	2.697,92
23RV.B.13.10.127	<p><b>Croci a quattro flange DN 80x80 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 80x80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/25 )</p>	cad	127,25
23RV.B.13.10.128	<p><b>Croci a quattro flange DN 100x100 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 100x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasei/42 )</p>	cad	156,42
23RV.B.13.10.129	<p><b>Croci a quattro flange DN 125x125 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 125x125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/24 )</p>	cad	196,24
23RV.B.13.10.130	<p><b>Croci a quattro flange DN 150x150 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 150x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/59 )</p>	cad	259,59
23RV.B.13.10.131	<p><b>Croci a quattro flange DN 200x200 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 200x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantasei/08 )</p>	cad	366,08
23RV.B.13.10.132	<p><b>Croci a quattro flange DN 250x250 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 250x250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoventotto/83 )</p>	cad	628,83
23RV.B.13.10.133	<p><b>Croci a quattro flange DN 300x300 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 300x300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoottantotto/38 )</p>	cad	888,38
23RV.B.13.10.134	<p><b>Croci a quattro flange DN 350x350 mm</b></p> <p>Croci a quattro flange DN 350x350 mm</p> <p>.....</p>	cad	1.320,52

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.10.135	<p>(Euro milletrecentoventi/52 )</p> <p><b>Croci a quattro flange DN 400x400 mm</b> Croci a quattro flange DN 400x400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentotrentasei/09 )</p>	cad	1.736,09
23RV.B.13.11	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzioni a mezzo di anelli in gomma oppure a flangia con forature a norma UNI EN 1092-2/99. Il giunto che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta sarà: elastico automatico con una guarnizione in elastomero, di qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, con inserti metallici atti a realizzare la funzione antisfilamento elastico meccanico con una guarnizione in elastomero, di qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, che potrà svolgere solo funzione di tenuta idraulica (in questo caso si aggiungerà un anello antisfilamento) o anche funzione antisfilamento a mezzo di inserti metallici annegati nella guarnizione stessa, il tutto grazie ad una contro flangia che comprimerà le suddette guarnizioni a mezzo di bulloni. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma EN 545:2010 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901 o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) dovrà essere pari a: Per giunti elastici automatici antisfilamento: DN 60 25 bar DN 80 – 100 23 bar DN 125 22 bar DN 150 18 bar DN 200 – 400 16 bar DN 450 13 bar DN 500 11 bar DN 600 10 bar. Per giunti elastici meccanici antisfilamento: DN 60 25 bar DN 80 23 bar DN 100 23 bar DN 125 22 bar DN 150 18 bar DN 200 16 bar DN 250 16 bar DN 300 16 bar. Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300 PN 40 (forature PN 10-40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 600 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: Per giunti elastici automatici antisfilamento: DN 60 – 150 5° DN 200 – 250 4° DN 300 – 350 3° DN 400 – 600 2° Per giunti elastici meccanici antisfilamento: DN 60 – 150 4° DN 200 – 300 3°. Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7 % per ogni classe di PN superiore. Nel prezzo unitario è compresa la guarnizione e l'anello con inserti</p> <p>.....</p>		
23RV.B.13.11.01	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 80x80 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 80x80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquattordici/29 )</p>	cad	214,29
23RV.B.13.11.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 100x100 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 100x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantacinque/87 )</p>	cad	265,87
23RV.B.13.11.03	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 125x125 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 125x125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotré/76 )</p>	cad	303,76
23RV.B.13.11.04	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x150 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquindici/53 )</p>	cad	315,53
23RV.B.13.11.05	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x200 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x200 mm</p> <p>.....</p>	cad	450,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.06	(Euro quattrocentocinquanta/02 ) <b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x250 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x250 mm ..... (Euro ottocentosessantasette/09 )	cad	867,09
23RV.B.13.11.07	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x300 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x300 mm ..... (Euro millecentoquindici/34 )	cad	1.115,34
23RV.B.13.11.08	<b>Tazze flangia bicchiere DN 80 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 80 mm ..... (Euro novantadue/18 )	cad	92,18
23RV.B.13.11.09	<b>Tazze flangia bicchiere DN 100 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 100 mm ..... (Euro novantacinque/92 )	cad	95,92
23RV.B.13.11.10	<b>Tazze flangia bicchiere DN 125 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 125 mm ..... (Euro centotrentadue/15 )	cad	132,15
23RV.B.13.11.11	<b>Tazze flangia bicchiere DN 150 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 150 mm ..... (Euro centoquarantasei/27 )	cad	146,27
23RV.B.13.11.12	<b>Tazze flangia bicchiere DN 200 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 200 mm ..... (Euro centoottantasei/40 )	cad	186,40
23RV.B.13.11.13	<b>Tazze flangia bicchiere DN 250 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 250 mm ..... (Euro duecentottantuno/45 )	cad	281,45
23RV.B.13.11.14	<b>Tazze flangia bicchiere DN 300 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 300 mm ..... (Euro quattrocentododici/04 )	cad	412,04
23RV.B.13.11.15	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 80 mm ..... (Euro centocinquantuno/00 )	cad	151,00
23RV.B.13.11.16	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.17	<p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/58 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 125 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosedici/44 )</p>	cad	152,58
23RV.B.13.11.18	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentanove/87 )</p>	cad	216,44
23RV.B.13.11.19	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosette/76 )</p>	cad	307,76
23RV.B.13.11.20	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentotto/61 )</p>	cad	538,61
23RV.B.13.11.21	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventiquattro/71 )</p>	cad	724,71
23RV.B.13.11.22	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 80 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/00 )</p>	cad	151,00
23RV.B.13.11.23	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/58 )</p>	cad	152,58
23RV.B.13.11.24	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 125 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosedici/44 )</p>	cad	216,44
23RV.B.13.11.25	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentanove/87 )</p>	cad	239,87
23RV.B.13.11.26	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</p> <p>.....</p>	cad	307,76

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.27	(Euro trecentosette/76 ) <b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm ..... (Euro cinquecentotrentotto/61 )	cad	538,61
23RV.B.13.11.28	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm ..... (Euro settecentoventiquattro/71 )	cad	724,71
23RV.B.13.11.29	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 80 mm ..... (Euro centocinquantuno/14 )	cad	151,14
23RV.B.13.11.30	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm ..... (Euro centocinquantadue/58 )	cad	152,58
23RV.B.13.11.31	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 125 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 125 mm ..... (Euro duecentosedici/44 )	cad	216,44
23RV.B.13.11.32	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm ..... (Euro duecentotrentanove/87 )	cad	239,87
23RV.B.13.11.33	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm ..... (Euro trecentosette/76 )	cad	307,76
23RV.B.13.11.34	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm ..... (Euro cinquecentotrentotto/61 )	cad	538,61
23RV.B.13.11.35	<b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm ..... (Euro settecentoventiquattro/71 )	cad	724,71
23RV.B.13.11.36	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 80 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 80 mm ..... (Euro centocinquantuno/14 )	cad	151,14
23RV.B.13.11.37	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.38	<p>Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm ..... (Euro centocinquantadue/58 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 125 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 125 mm ..... (Euro duecentosedici/44 )</p>	cad	152,58
23RV.B.13.11.39	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm ..... (Euro duecentotrentanove/87 )</p>	cad	216,44
23RV.B.13.11.40	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm ..... (Euro trecentosette/76 )</p>	cad	239,87
23RV.B.13.11.41	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm ..... (Euro cinquecentotrentotto/61 )</p>	cad	307,76
23RV.B.13.11.42	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm ..... (Euro settecentoventiquattro/71 )</p>	cad	538,61
23RV.B.13.11.43	<p><b>TI a tre bicchieri DN 80x80 mm</b> TI a tre bicchieri DN 80x80 mm ..... (Euro duecentocinquantanove/15 )</p>	cad	724,71
23RV.B.13.11.44	<p><b>TI a tre bicchieri DN 100x100 mm</b> TI a tre bicchieri DN 100x100 mm ..... (Euro duecentonovantuno/22 )</p>	cad	259,15
23RV.B.13.11.45	<p><b>TI a tre bicchieri DN 125x125 mm</b> TI a tre bicchieri DN 125x125 mm ..... (Euro trecentosettantaquattro/34 )</p>	cad	291,22
23RV.B.13.11.46	<p><b>TI a tre bicchieri DN 150x150 mm</b> TI a tre bicchieri DN 150x150 mm ..... (Euro quattrocentotre/22 )</p>	cad	374,34
23RV.B.13.11.47	<p><b>TI a tre bicchieri DN 200x200 mm</b> TI a tre bicchieri DN 200x200 mm .....</p>	cad	403,22
		cad	555,71

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.48	(Euro cinquecentocinquantacinque/71 ) <b>Riduzione a due bicchieri DN 80x60 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 80x60 mm ..... (Euro centoquarantaquattro/91 )	cad	144,91
23RV.B.13.11.49	<b>Riduzione a due bicchieri DN 100x80 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 100x80 mm ..... (Euro centosettantasei/90 )	cad	176,90
23RV.B.13.11.50	<b>Riduzione a due bicchieri DN 125x80 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 125x80 mm ..... (Euro duecentosette/80 )	cad	207,80
23RV.B.13.11.51	<b>Riduzione a due bicchieri DN 125x100 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 125x100 mm ..... (Euro duecentoquindici/86 )	cad	215,86
23RV.B.13.11.52	<b>Riduzione a due bicchieri DN 150x100 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 150x100 mm ..... (Euro duecentoquarantasette/93 )	cad	247,93
23RV.B.13.11.53	<b>Riduzione a due bicchieri DN 150x125 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 150x125 mm ..... (Euro duecentosettantasei/85 )	cad	276,85
23RV.B.13.11.54	<b>Riduzione a due bicchieri DN 200x100 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 200x100 mm ..... (Euro duecentoottantanove/65 )	cad	289,65
23RV.B.13.11.55	<b>Riduzione a due bicchieri DN 200x125 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 200x125 mm ..... (Euro trecentodue/60 )	cad	302,60
23RV.B.13.11.56	<b>Riduzione a due bicchieri DN 200x150 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 200x150 mm ..... (Euro trecentoventi/41 )	cad	320,41
23RV.B.13.11.57	<b>Riduzione a due bicchieri DN 250x125 mm</b> Riduzione a due bicchieri DN 250x125 mm ..... (Euro cinquecentocinquantadue/73 )	cad	552,73
23RV.B.13.11.58	<b>Riduzione a due bicchieri DN 250x150 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.11.59	<p>Riduzione a due bicchieri DN 250x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentocinquantadue/73 )</p> <p><b>Riduzione a due bicchieri DN 250x200 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 250x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantadue/53 )</p>	cad	552,73
23RV.B.13.11.60	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 300x150 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 300x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantatre/08 )</p>	cad	653,08
23RV.B.13.11.61	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 300x200 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 300x200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantanove/45 )</p>	cad	689,45
23RV.B.13.11.62	<p><b>Riduzione a due bicchieri DN 300x250 mm</b></p> <p>Riduzione a due bicchieri DN 300x250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrentotto/54 )</p>	cad	738,54
23RV.B.13.12	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE E ALTE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a Norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei raccordi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione: = 420 MPa allungamento minimo a rottura: = 5% durezza Brinell: = 250 HB. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzioni a mezzo di anelli in gomma oppure a flangia, con forature a Norma UNI EN 1092-2/99. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta, sarà di tipo elastico automatico e antisfilamento con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggerà la guarnizione con profilo a coda di rondine secondo UNI 9163 in EPDM, conforme alla norma EN 681 -1, che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma EN 545:2010 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901, o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbatura e fosfatazione allo zinco. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a: DN 100 64 bar DN 125 60 bar DN 150 55 bar DN 200 50 bar DN 250 45 bar DN 300 40 bar DN 400 35 bar DN 500 30 bar DN 600 27 bar Le deviazioni angolari permesse dal giunto sono le seguenti: DN 100 – 400 3° DN 500 – 600 2° Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7% per ogni classe di PN superiore. Nel prezzo unitario è compresa la guarnizione e l'anello dell'antisfilamento. La foratura di eventuali flange è conforme alla Norma EN 1092-2.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.13.12.01	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x100 mm</b></p> <p>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 150x100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantacinque/14 )</p>	cad	295,14
23RV.B.13.12.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x150 mm</b></p> <p>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 200x150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantaquattro/60 )</p>	cad	484,60

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.03	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x100 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x100 mm ..... (Euro seicentoquarantacinque/43 )	cad	645,43
23RV.B.13.12.04	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x150 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x150 mm ..... (Euro seicentododici/06 )	cad	612,06
23RV.B.13.12.05	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x200 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 250x200 mm ..... (Euro seicentosessantasei/96 )	cad	666,96
23RV.B.13.12.06	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x150 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x150 mm ..... (Euro ottocentotredici/51 )	cad	813,51
23RV.B.13.12.07	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x200 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x200 mm ..... (Euro ottocentosettantotto/21 )	cad	878,21
23RV.B.13.12.08	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x250 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 300x250 mm ..... (Euro novecentoquaranta/46 )	cad	940,46
23RV.B.13.12.09	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x200 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x200 mm ..... (Euro milleduecentoquarantotto/49 )	cad	1.248,49
23RV.B.13.12.10	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x300 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 400x300 mm ..... (Euro millenovecentoquarantatre/58 )	cad	1.943,58
23RV.B.13.12.11	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x300 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x300 mm ..... (Euro duemiladuecentocinquanta/49 )	cad	2.250,49
23RV.B.13.12.12	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x400 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 500x400 mm ..... (Euro duemilanovecentocinquanta/08 )	cad	2.950,08
23RV.B.13.12.13	<b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 600x500 mm</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia DN 600x500 mm .....	cad	2.836,14

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.14	(Euro duemilaottocentotrentasei/14 ) <b>Tazze flangia bicchiere DN 100 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 100 mm ..... (Euro duecentoventiquattro/61 )	cad	224,61
23RV.B.13.12.15	<b>Tazze flangia bicchiere DN 150 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 150 mm ..... (Euro duecentoquarantanove/62 )	cad	249,62
23RV.B.13.12.16	<b>Tazze flangia bicchiere DN 200 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 200 mm ..... (Euro quattrocentoquindici/32 )	cad	415,32
23RV.B.13.12.17	<b>Tazze flangia bicchiere DN 250 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 250 mm ..... (Euro cinquecentonovantaquattro/79 )	cad	594,79
23RV.B.13.12.18	<b>Tazze flangia bicchiere DN 300 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 300 mm ..... (Euro seicentoventotto/92 )	cad	628,92
23RV.B.13.12.19	<b>Tazze flangia bicchiere DN 400 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 400 mm ..... (Euro millecinquacentododici/03 )	cad	1.512,03
23RV.B.13.12.20	<b>Tazze flangia bicchiere DN 500 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 500 mm ..... (Euro tremilaventidue/25 )	cad	3.022,25
23RV.B.13.12.21	<b>Tazze flangia bicchiere DN 600 mm</b> Tazze flangia bicchiere DN 600 mm ..... (Euro tremilaquattrocentocinquantasei/47 )	cad	3.456,47
23RV.B.13.12.22	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 100 mm ..... (Euro duecentosessantatre/64 )	cad	263,64
23RV.B.13.12.23	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/4 DN 150 mm ..... (Euro trecentotre/02 )	cad	303,02
23RV.B.13.12.24	<b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.25	<p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovantasei/74 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrentasette/10 )</p>	cad	496,74
23RV.B.13.12.26	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletredici/86 )</p>	cad	1.013,86
23RV.B.13.12.27	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 400 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentouno/14 )</p>	cad	2.801,14
23RV.B.13.12.28	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 500 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaseicentoquarantaquattro/07 )</p>	cad	4.644,07
23RV.B.13.12.29	<p><b>Curva a due bicchieri 1/4 DN 600 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/4 DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settemilasessantuno/03 )</p>	cad	7.061,03
23RV.B.13.12.30	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciannove/00 )</p>	cad	219,00
23RV.B.13.12.31	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantasei/26 )</p>	cad	296,26
23RV.B.13.12.32	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentuno/33 )</p>	cad	431,33
23RV.B.13.12.33	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentodiciannove/23 )</p>	cad	719,23
23RV.B.13.12.34	<p><b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm</b></p> <p>Curva a due bicchieri 1/8 DN 300 mm</p> <p>.....</p>	cad	956,34



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.35	(Euro novecentocinquantasei/34 ) <b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 400 mm ..... (Euro duemilacentosettantotto/33 )	cad	2.178,33
23RV.B.13.12.36	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 500 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 500 mm ..... (Euro tremilaottocentosessantuno/92 )	cad	3.861,92
23RV.B.13.12.37	<b>Curva a due bicchieri 1/8 DN 600 mm</b> Curva a due bicchieri 1/8 DN 600 mm ..... (Euro cinquemilaquattrocentosessantanove/57 )	cad	5.469,57
23RV.B.13.12.38	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 100 mm ..... (Euro duecentodiciannove/97 )	cad	219,97
23RV.B.13.12.39	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 150 mm ..... (Euro duecentottantanove/01 )	cad	289,01
23RV.B.13.12.40	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 200 mm ..... (Euro quattrocentoquarantotto/99 )	cad	448,99
23RV.B.13.12.41	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 250 mm ..... (Euro settecentotrentasei/96 )	cad	736,96
23RV.B.13.12.42	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 300 mm ..... (Euro ottocentonovantacinque/44 )	cad	895,44
23RV.B.13.12.43	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 400 mm ..... (Euro duemilaventisette/50 )	cad	2.027,50
23RV.B.13.12.44	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 500 mm</b> Curva a due bicchieri 1/12 DN 500 mm ..... (Euro duemilaquattrocentosessantaquattro/47 )	cad	2.464,47
23RV.B.13.12.45	<b>Curva a due bicchieri 1/12 DN 600 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.46	<p>Curva a due bicchieri 1/12 DN 600 mm ..... (Euro cinquemilatre/86 )</p> <p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 100 mm ..... (Euro duecentotredici/34 )</p>	cad	5.003,86
23RV.B.13.12.47	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 150 mm ..... (Euro duecentoottanta/25 )</p>	cad	280,25
23RV.B.13.12.48	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 200 mm ..... (Euro quattrecentodiciassette/32 )</p>	cad	417,32
23RV.B.13.12.49	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 250 mm ..... (Euro seicentonovantadue/59 )</p>	cad	692,59
23RV.B.13.12.50	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 300 mm ..... (Euro ottocentosessantataneve/18 )</p>	cad	869,18
23RV.B.13.12.51	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 400 mm ..... (Euro millenovecentodiciassette/82 )</p>	cad	1.917,82
23RV.B.13.12.52	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 500 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 500 mm ..... (Euro duemilaottocentosettantanove/53 )</p>	cad	2.879,53
23RV.B.13.12.53	<p><b>Curva a due bicchieri 1/16 DN 600 mm</b> Curva a due bicchieri 1/16 DN 600 mm ..... (Euro quattromilaseicentosessantatre/06 )</p>	cad	4.663,06
23RV.B.13.12.54	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 100 mm ..... (Euro duecentododici/22 )</p>	cad	212,22
23RV.B.13.12.55	<p><b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 150 mm .....</p>	cad	280,50

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.12.56	(Euro duecentoottanta/50 ) <b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 200 mm ..... (Euro quattrocentoundici/06 )	cad	411,06
23RV.B.13.12.57	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 250 mm ..... (Euro settecentosei/10 )	cad	706,10
23RV.B.13.12.58	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 300 mm ..... (Euro ottocentocinquantesette/04 )	cad	857,04
23RV.B.13.12.59	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 400 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 400 mm ..... (Euro millesettecentosettantaquattro/64 )	cad	1.774,64
23RV.B.13.12.60	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 500 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 500 mm ..... (Euro duemilacentoventinove/31 )	cad	2.129,31
23RV.B.13.12.61	<b>Curva a due bicchieri 1/32 DN 600 mm</b> Curva a due bicchieri 1/32 DN 600 mm ..... (Euro quattromilaquattrocentotrentotto/83 )	cad	4.438,83
23RV.B.13.12.62	<b>TI a tre bicchieri DN 100x100 mm</b> TI a tre bicchieri DN 100x100 mm ..... (Euro quattrocentoventisette/57 )	cad	427,57
23RV.B.13.12.63	<b>TI a tre bicchieri DN 200x200 mm</b> TI a tre bicchieri DN 200x200 mm ..... (Euro novecentoottantotto/86 )	cad	988,86
23RV.B.13.12.64	<b>TI a tre bicchieri DN 250x250 mm</b> TI a tre bicchieri DN 250x250 mm ..... (Euro milleduecentoventitre/72 )	cad	1.223,72
23RV.B.13.12.65	<b>TI a tre bicchieri DN 300x300 mm</b> TI a tre bicchieri DN 300x300 mm ..... (Euro millesecentonovanta/71 )	cad	1.690,71
23RV.B.13.13	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.13.a	<p>Fornitura di Tubazioni DN 100-1000 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dIchiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; giunto elastico automatico e antisfilamento di tipo Universal Standard Ve con bicchiere a doppia camera e cordone di saldatura sull'estremo liscio; la camera interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica, quella esterna l'anello antisfilamento; guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza tubazioni: 6m fino al DN600, 7m dal DN700 al DN1000.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/25 )</p>	m	124,25
23RV.B.13.13.b	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/85 )</p>	m	159,85
23RV.B.13.13.c	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/51 )</p>	m	172,51
23RV.B.13.13.d	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/36 )</p>	m	220,36
23RV.B.13.13.e	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovanta/09 )</p>	m	290,09
23RV.B.13.13.f	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantatre/24 )</p>	m	353,24
23RV.B.13.13.g	<p>.....</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm</p> <p>.....</p>	m	529,36

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.13.h	(Euro cinquecentoventinove/36 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm	m	562,01
23RV.B.13.13.i	(Euro cinquecentosessantadue/01 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 450 mm	m	740,68
23RV.B.13.13.j	(Euro settecentoquaranta/68 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm	m	772,02
23RV.B.13.13.k	(Euro settecentosettantadue/02 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm	m	1.022,55
23RV.B.13.14	(Euro milleventidue/55 ) <b>TUBI IN GHISA PER IRRIGAZIONE</b> Fornitura di condotte in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 545-2010. Rivestite internamente in malta cementizia d'altoforno certificato secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma e certificati secondo le prove di prestazione di cui al punto 7 della UNI EN 545 in originale o copia conforme rilasciato da organismo accreditato secondo la EN 45000 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation " (EAC) ed esternamente in zinco e vernice secondo quanto prescritto al punto 4.4.2 della suddettanorma. Le tubazioni saranno dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma secondo quanto prescritto dalla UNI 9163 e similari. La PFA massima non dovrà essere inferiore a quanto indicato dal produttore.		
23RV.B.13.14.a	<b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 150 mm	m	101,71
23RV.B.13.14.b	(Euro centouno/71 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 200 mm	m	138,37
23RV.B.13.14.c	(Euro centotrentotto/37 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 250 mm	m	187,09
23RV.B.13.14.d	(Euro centoottantasette/09 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 300 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.14.e	..... (Euro duecentoventisette/09 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 350 mm	m	227,09
23RV.B.13.14.f	..... (Euro trecentoundici/11 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 400 mm	m	311,11
23RV.B.13.14.g	..... (Euro trecentoquarantotto/76 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 450 mm	m	348,76
23RV.B.13.14.h	..... (Euro quattrocentoventinove/97 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 500 mm	m	429,97
23RV.B.13.14.i	..... (Euro quattrocentosettantasette/87 ) <b>TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA SFEROIDALE PER IRRIGAZIONE DN 600 mm	m	477,87
23RV.B.13.15	..... (Euro seicentoquattro/39 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA'</b> Fornitura di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa. Lunghezza utile delle tubazioni: DN 80 ÷ 600 6 m DN 700 ÷ 1000 7 m.	m	604,39
23RV.B.13.15.a	..... <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 80 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 80 mm	m	83,72
23RV.B.13.15.b	..... (Euro ottantatre/72 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 100 mm	m	91,61
23RV.B.13.15.c	..... (Euro novantuno/61 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 125 mm	m	107,25
	..... (Euro centosette/25 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.15.d	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 150 mm ..... (Euro centoventiquattro/86 )	m	124,86
23RV.B.13.15.e	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 200 mm ..... (Euro centosessantuno/59 )	m	161,59
23RV.B.13.15.f	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 250 mm ..... (Euro duecentoquattro/93 )	m	204,93
23RV.B.13.15.g	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 300 mm ..... (Euro duecentoquarantacinque/16 )	m	245,16
23RV.B.13.15.h	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 350 mm ..... (Euro trecentoottantanove/67 )	m	389,67
23RV.B.13.15.i	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 400 mm ..... (Euro quattrocentoventotto/23 )	m	428,23
23RV.B.13.15.j	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 450 mm ..... (Euro cinquecentotrentotto/43 )	m	538,43
23RV.B.13.15.k	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 500 mm ..... (Euro cinquecentocinquantaquattro/15 )	m	554,15
23RV.B.13.15.l	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA A GRAVITA' O BASSE PRESSIONI DN 600 mm ..... (Euro seicentonovanta/31 )	m	690,31
23RV.B.13.16	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI</b> Fornitura di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; provviste di giunto di tipo elastico automatico antisfilamento in elastomero NBR con profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento; rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica all'acqua. Lunghezza utile delle tubazioni 6 m.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.16.a	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 80 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 80 mm</p> <p>(Euro novantotto/90 )</p>	m	98,90
23RV.B.13.16.b	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 100 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 100 mm</p> <p>(Euro centosei/91 )</p>	m	106,91
23RV.B.13.16.c	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 125 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 125 mm</p> <p>(Euro centoventicinque/96 )</p>	m	125,96
23RV.B.13.16.d	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 150 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 150 mm</p> <p>(Euro centoquarantasette/37 )</p>	m	147,37
23RV.B.13.16.e	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 200 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 200 mm</p> <p>(Euro centonovantaquattro/11 )</p>	m	194,11
23RV.B.13.16.f	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 250 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 250 mm</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/67 )</p>	m	258,67
23RV.B.13.16.g	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 300 mm</p> <p>(Euro trecentoquindici/92 )</p>	m	315,92
23RV.B.13.16.h	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 350 mm</p> <p>(Euro quattrocentosettantatre/48 )</p>	m	473,48
23RV.B.13.16.i	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>inserti metallici DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 400 mm ..... (Euro cinquecentotrentacinque/13 )	m	535,13
23RV.B.13.16.j	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 450 mm ..... (Euro seicentocinquantasei/46 )	m	656,46
23RV.B.13.16.k	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 500 mm ..... (Euro seicentosessantuno/56 )	m	661,56
23RV.B.13.16.l	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA O BASSE PRESSIONI CON GIUNTO ANTISFILAMENTO con inserti metallici DN 600 mm ..... (Euro ottocentocinquantacinque/52 )	m	855,52
23RV.B.13.17	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI</b> Fornitura di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; dichiarazione ambientale di prodotto in conformità alle norme EN15804 ed EN14025 con attestato di verifica emesso da parte di un ente terzo indipendente; provviste di giunto antisfilamento con bicchiere a doppia camera (quella interna alloggerà la guarnizione in NBR che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento provvisto di inserti metallici); rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa. Lunghezza utile delle tubazioni 6 m.		
23RV.B.13.17.a	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 100 mm ..... (Euro centotrentuno/56 )	m	131,56
23RV.B.13.17.b	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 125 mm ..... (Euro centocinquantasei/23 )	m	156,23
23RV.B.13.17.c	<b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 150 mm .....	m	169,97

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.17.d	(Euro centosessantanove/97 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 200 mm	m	223,74
23RV.B.13.17.e	(Euro duecentoventitre/74 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 250 mm	m	298,31
23RV.B.13.17.f	(Euro duecentonovantotto/31 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 300 mm	m	364,09
23RV.B.13.17.g	(Euro trecentosessantaquattro/09 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 350 mm	m	545,97
23RV.B.13.17.h	(Euro cinquecentoquarantacinque/97 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 400 mm	m	617,10
23RV.B.13.17.i	(Euro seicentodiciassette/10 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 450 mm	m	757,05
23RV.B.13.17.j	(Euro settecentocinquantesette/05 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 500 mm	m	762,88
23RV.B.13.17.k	(Euro settecentosessantadue/88 ) <b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI a doppia camera DN 600 mm	m	986,70
	(Euro novecentoottantasei/70 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.18	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura di tubazioni DN 100-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accREDITamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto antisfilamento con bicchiere a doppia camera (quella interna alloggerà la guarnizione in NBR che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento da applicare tra il bicchiere esterno e l'estremo liscio provvisto di cordone di saldatura); rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa. Lunghezza utile delle tubazioni 6 m.</p>		
23RV.B.13.18.a	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 100 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 100 mm</p>	m	135,67
	(Euro centotrentacinque/67 )		
23RV.B.13.18.b	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 125 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 125 mm</p>	m	168,56
	(Euro centosessantotto/56 )		
23RV.B.13.18.c	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 150 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 150 mm</p>	m	178,43
	(Euro centosettantotto/43 )		
23RV.B.13.18.d	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 200 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 200 mm</p>	m	234,83
	(Euro duecentotrentaquattro/83 )		
23RV.B.13.18.e	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 250 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 250 mm</p>	m	313,20
	(Euro trecentotredici/20 )		
23RV.B.13.18.f	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 300 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 300 mm</p>	m	382,43
	(Euro trecentoottantadue/43 )		
23RV.B.13.18.g	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 350 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 350 mm</p>	m	573,44

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.18.h	<p>(Euro cinquecentosettantatre/44 )</p> <p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 400 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantasette/93 )</p>	m	647,93
23RV.B.13.18.i	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 450 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantaquattro/88 )</p>	m	794,88
23RV.B.13.18.j	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 500 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentouno/12 )</p>	m	801,12
23RV.B.13.18.k	<p><b>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 600 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI a doppia camera con cordone saldato DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrentasei/04 )</p>	m	1.036,04
23RV.B.13.19	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA</b></p> <p>Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale Prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. La lunghezza utile 6 m. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere in ghisa sferoidale conforme alla EN 12842-2000 compatibile con i tubi in PVC conformi alla EN 1452-1999 e compatibile con i tubi in polietilene conformi alla EN 12201-2003. La giunzione dei tubi avverrà a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta, sarà elastico di tipo automatico, con guarnizione in elastomero in qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, e rinforzata da inserti in plastica, atta ad assicurare la tenuta attraverso la reazione elastica della gomma. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di tenuta idraulica di cui al punto 7 della norma EN 545 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)" Le tubazioni dovranno inoltre essere rivestite internamente con resina termoplastica spessore minimo 300 micron. Le tubazioni saranno rivestite esternamente preferibilmente con una lega di 85% zinco - 15% alluminio di spessore minimo pari a 400 g/m2 con successiva vernice epossidica di finitura spessore minimo 100 micron. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) dovrà essere pari a: DN/OD 75 – 160 25 bar. Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: DN/OD 75 – 160 6°.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.13.19.a	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 75 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/14 )</p>	m	55,14
23RV.B.13.19.b	<p><b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 90 mm</b></p> <p>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 90 mm</p> <p>.....</p>	m	59,18

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.19.c	(Euro cinquantanove/18 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 110 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 110 mm	m	65,03
23RV.B.13.19.d	(Euro sessantacinque/03 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 125 mm	m	84,48
23RV.B.13.19.e	(Euro ottantaquattro/48 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 140 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 140 mm	m	86,97
23RV.B.13.19.f	(Euro ottantasei/97 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 160 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 160 mm	m	102,97
23RV.B.13.20	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA</b> Fornitura di tubazioni in ghisa sferoidale prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. La lunghezza utile 6 m. I tubi dovranno avere un'estremità a bicchiere in ghisa sferoidale conforme alla EN 12842-2000 compatibile con i tubi in PVC conformi alla EN 1452-1999 e compatibile con i tubi in polietilene conformi alla EN 12201-2003. La giunzione dei tubi avverrà a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari e spostamenti longitudinali del tubo senza compromettere la tenuta, sarà elastico di tipo automatico, con guarnizione in elastomero in qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, e rinforzata da inserti in plastica, atta ad assicurare la tenuta attraverso la reazione elastica della gomma. Il trasferimento degli sforzi assiali atti a realizzare il dispositivo antisfilamento dovrà essere ottenuto mediante inserti metallici annegati nella guarnizione, che aderiranno sulla estremità liscia del tubo e vi si ancoreranno per attrito quando la condotta sarà messa in pressione. Per la giunzione dovranno essere esibiti i certificati delle prove di prestazione di tenuta idraulica di cui al punto 7 della norma EN 545 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)" Le tubazioni dovranno inoltre essere rivestite internamente con resina termoplastica spessore minimo 300 micron. Le tubazioni saranno rivestite esternamente preferibilmente con una lega di 85 % zinco - 15 % alluminio di spessore minimo pari a 400 g/m2 con successiva vernice epossidica di finitura spessore minimo 100 micron. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) dovrà essere pari a: DN/OD 75 – 160 16 bar. Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: DN/OD 75 – 160 6°.		
23RV.B.13.20.a	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 75 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 75 mm	m	59,70
23RV.B.13.20.b	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMOPLASTICA DN 90 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	RESINA TERMPASTICA DN 90 mm ..... (Euro sessantasette/35 )	m	67,35
23RV.B.13.20.c	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 110 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 110 mm ..... (Euro settantanove/66 )	m	79,66
23RV.B.13.20.d	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 125 mm ..... (Euro novantasei/00 )	m	96,00
23RV.B.13.20.e	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 140 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 140 mm ..... (Euro novantanove/01 )	m	99,01
23RV.B.13.20.f	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 160 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO E RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA TERMPASTICA DN 160 mm ..... (Euro centosedici/90 )	m	116,90
23RV.B.13.23	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE</b> Fornitura di Tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 additivata in rame (metallo con proprietà contro la corrosione batterica) applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica all'acqua esente da BPA e COV. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: DN 60 – 600 6 m Classe di Pressione: DN 60 – 300 40 bar DN 350 - 600 30 bar Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 300 5° DN 350 – 600 4° .....		
23RV.B.13.23.a	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 60 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 60 mm ..... (Euro settantuno/73 )	m	71,73
23RV.B.13.23.b	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 80 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 80 mm ..... (Euro settantatre/17 )	m	73,17
23RV.B.13.23.c	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 100 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 100 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro settantaquattro/08 )	m	74,08
23RV.B.13.23.d	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 125 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 125 mm	m	101,17
	..... (Euro centouno/17 )		
23RV.B.13.23.e	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 150 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 150 mm	m	108,84
	..... (Euro centootto/84 )		
23RV.B.13.23.f	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 200 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 200 mm	m	152,56
	..... (Euro centocinquantadue/56 )		
23RV.B.13.23.g	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 250 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 250 mm	m	205,39
	..... (Euro duecentocinque/39 )		
23RV.B.13.23.h	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 300 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 300 mm	m	245,54
	..... (Euro duecentoquarantacinque/54 )		
23RV.B.13.23.i	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 350 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 350 mm	m	334,95
	..... (Euro trecentotrentaquattro/95 )		
23RV.B.13.23.j	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 400 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 400 mm	m	377,07
	..... (Euro trecentosettantasette/07 )		
23RV.B.13.23.k	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 450 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 450 mm	m	470,20
	..... (Euro quattrocentosettanta/20 )		
23RV.B.13.23.l	<b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 500 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIORCORROSIONE DN 500 mm	m	524,01
	.....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.13.23.m	(Euro cinquecentoventiquattro/01 ) <b>TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 600 mm</b> TUBI IN GHISA PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO INIBENTE LA BIOCORROSIONE DN 600 mm ..... (Euro seicentosessantatre/52 )	m	663,52
23RV.B.14	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO .....		
23RV.B.14.01	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO</b> Fornitura di tubazioni in acciaio con giunto cilindrico o sferico, conformi all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, per condotte acqua/gas, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 10224, o EN 10208 grezzi (esterno e interno) .....		
23RV.B.14.01.a	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 40 e spessore mm 2.6</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 40 e spessore mm 2.6 ..... (Euro sette/70 )	m	7,70
23RV.B.14.01.b	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 50 e spessore mm 2.9</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 50 e spessore mm 2.9 ..... (Euro dieci/11 )	m	10,11
23RV.B.14.01.c	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 65 e spessore mm 2.9</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 65 e spessore mm 2.9 ..... (Euro dodici/65 )	m	12,65
23RV.B.14.01.d	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 80 e spessore mm 2.9</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 80 e spessore mm 2.9 ..... (Euro quattordici/88 )	m	14,88
23RV.B.14.01.e	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 100 e spessore mm 3.2</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 100 e spessore mm 3.2 ..... (Euro diciannove/16 )	m	19,16
23RV.B.14.01.f	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 125 e spessore mm 3.6</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 125 e spessore mm 3.6 ..... (Euro ventiquattro/01 )	m	24,01
23RV.B.14.01.g	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 150 e spessore mm 4.0</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 150 e spessore mm 4.0 ..... (Euro trentuno/54 )	m	31,54
23RV.B.14.01.h	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 200 e spessore mm 5.0</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 200 e spessore mm 5.0		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinquantuno/14 )	m	51,14
23RV.B.14.01.i	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 250 e spessore mm 5.6</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 250 e spessore mm 5.6	m	80,66
	..... (Euro ottanta/66 )		
23RV.B.14.01.l	<b>TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 300 e spessore mm 5.9</b> TUBI DI ACCIAIO CON GIUNTO CILINDRICO O SFERICO di diam. mm 300 e spessore mm 5.9	m	104,00
	..... (Euro centoquattro/00 )		
23RV.B.14.02	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO</b> Tubazioni in acciaio zincato per il convogliamento di acque potabili		
	.....		
23RV.B.14.02.a	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1/2 "</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1/2 "	m	4,15
	..... (Euro quattro/15 )		
23RV.B.14.02.b	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 3/4"</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 3/4"	m	5,06
	..... (Euro cinque/06 )		
23RV.B.14.02.c	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"	m	7,44
	..... (Euro sette/44 )		
23RV.B.14.02.d	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1" 1/4"</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1" 1/4"	m	9,30
	..... (Euro nove/30 )		
23RV.B.14.02.e	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1" 1/2</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1" 1/2	m	10,64
	..... (Euro dieci/64 )		
23RV.B.14.02.f	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2 "</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2 "	m	14,62
	..... (Euro quattordici/62 )		
23RV.B.14.03	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO</b> Fornitura di raccordi e pezzi speciali in acciaio, conformi all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, per condotte acqua/gas, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 10224, o EN 10208 grezzi (esterno e interno)		
	.....		
23RV.B.14.03.00	<b>RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO</b> RACCORDI E PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro undici/98 )	kg	11,98
23RV.B.14.04	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO</b> Fornitura di tubazioni in acciaio zincato conformi all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, per condotte acqua/gas, CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 10224, o EN 10208 grezzi (esterno e interno)		
23RV.B.14.04.a	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 65</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 65 ..... (Euro quarantuno/83 )	m	41,83
23RV.B.14.04.b	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 80</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 80 ..... (Euro quarantasei/62 )	m	46,62
23RV.B.14.04.c	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 100</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 100 ..... (Euro cinquantanove/13 )	m	59,13
23RV.B.14.04.d	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 125</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 125 ..... (Euro settantasei/73 )	m	76,73
23RV.B.14.04.e	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 150</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 150 ..... (Euro centoundici/10 )	m	111,10
23RV.B.14.04.f	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 200</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 200 ..... (Euro centocinquantotto/43 )	m	158,43
23RV.B.14.04.g	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 250</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 250 ..... (Euro duecentodiciotto/06 )	m	218,06
23RV.B.14.04.h	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 300</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 300 ..... (Euro duecentosessantacinque/75 )	m	265,75
23RV.B.14.04.i	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 350</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 350 ..... (Euro trecentoquarantaquattro/91 )	m	344,91

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.04.l	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 400</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 400 ..... (Euro trecentosettantanove/36 )	m	379,36
23RV.B.14.04.m	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 450</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 450 ..... (Euro quattrocentoquarantatre/27 )	m	443,27
23RV.B.14.04.n	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 500</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 500 ..... (Euro quattrocentonovantuno/36 )	m	491,36
23RV.B.14.04.o	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 600</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 600 ..... (Euro settecentodiciassette/87 )	m	717,87
23RV.B.14.04.p	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 700</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 700 ..... (Euro ottocentoquarantasette/25 )	m	847,25
23RV.B.14.04.q	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 800</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 800 ..... (Euro novecentosettantacinque/54 )	m	975,54
23RV.B.14.04.r	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 900</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 900 ..... (Euro millecenotquattro/38 )	m	1.104,38
23RV.B.14.04.s	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1000</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1000 ..... (Euro milletrecentoquarantasei/26 )	m	1.346,26
23RV.B.14.04.t	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1200</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1200 ..... (Euro millequattrocentonovanta/88 )	m	1.490,88
23RV.B.14.04.u	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1400</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CON RIVESTIMENTO ESTERNO RINFORZATO DN mm 1400 ..... (Euro millesettecentoquarantotto/55 )	m	1.748,55
23RV.B.14.05	<b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO</b> Tubazioni in acciaio saldato per il convogliamento d'acqua conformi alla norma UNI 6363/84 con		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.05.a	<p>rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI EN 10224 conformi all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, grezze interne.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 65</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 65</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/25 )</p>	m	37,25
23RV.B.14.05.b	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 80</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 80</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/70 )</p>	m	40,70
23RV.B.14.05.c	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 100</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/96 )</p>	m	53,96
23RV.B.14.05.d	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 125</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/65 )</p>	m	64,65
23RV.B.14.05.e	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 150</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/18 )</p>	m	79,18
23RV.B.14.05.f	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 200</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/48 )</p>	m	117,48
23RV.B.14.05.g	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 250</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisei/16 )</p>	m	126,16
23RV.B.14.05.h	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 300</b></p> <p>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 300</p> <p>.....</p>	m	149,50

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.05.i	(Euro centoquarantanove/50 ) <b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 350</b> TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 350	m	188,65
23RV.B.14.05.l	(Euro centoottantotto/65 ) <b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 400</b> TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 400	m	219,28
23RV.B.14.05.m	(Euro duecentodiciannove/28 ) <b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 450</b> TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 450	m	259,20
23RV.B.14.05.n	(Euro duecentocinquantanove/20 ) <b>TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 500</b> TUBAZIONI ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN mm 500	m	287,83
23RV.B.14.06	<b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI</b> Manicotti termoretraibili per il ripristino delle zone di giunzione per le tubazioni in acciaio saldato.		
23RV.B.14.06.a	<b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 65</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 65	cad	11,83
23RV.B.14.06.b	(Euro undici/83 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 80</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 80	cad	14,22
23RV.B.14.06.c	(Euro quattordici/22 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 100</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 100	cad	17,22
23RV.B.14.06.d	(Euro diciassette/22 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 125</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 125	cad	19,62
23RV.B.14.06.e	(Euro diciannove/62 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 150</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 150		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.06.f	..... (Euro ventuno/94 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 200</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 200	cad	21,94
23RV.B.14.06.g	..... (Euro ventotto/98 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 250</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 250	cad	28,98
23RV.B.14.06.h	..... (Euro trentuno/61 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 300</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 300	cad	31,61
23RV.B.14.06.i	..... (Euro quarantasette/78 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 350</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 350	cad	47,78
23RV.B.14.06.l	..... (Euro quarantotto/65 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 400</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 400	cad	48,65
23RV.B.14.06.l	..... (Euro cinquantaquattro/08 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 450</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 450	cad	54,08
23RV.B.14.06.m	..... (Euro cinquantotto/56 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 500</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 500	cad	58,56
23RV.B.14.06.n	..... (Euro settantatre/19 ) <b>MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 500</b> MANICOTTI TERMORETRAIBILI DN mm 500	cad	73,19
23RV.B.14.07	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO</b> Tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato		
23RV.B.14.07.a	..... <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1/2 "</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1/2 " ..... (Euro otto/92 )	m	8,92
23RV.B.14.07.b	..... <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 3/4 "</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 3/4 " ..... (Euro dieci/73 )	m	10,73
23RV.B.14.07.c	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 "</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 "		
	.....	m	11,68
	(Euro undici/68 )		
23RV.B.14.07.d	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 " 1/4</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 " 1/4		
	.....	m	14,79
	(Euro quattordici/79 )		
23RV.B.14.07.e	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 " 1/2</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1 " 1/2		
	.....	m	16,01
	(Euro sedici/01 )		
23RV.B.14.07.f	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2"</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2"		
	.....	m	20,64
	(Euro venti/64 )		
23RV.B.14.08	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO</b> Tubazioni in acciaio saldato per il convogliamento d'acqua conformi alle norme UNI EN 10224 con rivestimento esterno in polietilene triplo strato, secondo norme UNI 9099, rivestimento interno con resina epossidica idonea all'uso alimentare.		
23RV.B.14.08.a	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 65</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 65		
	.....	m	38,82
	(Euro trentotto/82 )		
23RV.B.14.08.b	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 80</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 80		
	.....	m	42,40
	(Euro quarantadue/40 )		
23RV.B.14.08.c	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 100</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 100		
	.....	m	56,22
	(Euro cinquantasei/22 )		
23RV.B.14.08.d	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 125</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 125		
	.....	m	67,37
	(Euro sessantasette/37 )		
23RV.B.14.08.e	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 150</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 150		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.08.f	..... (Euro ottantadue/52 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 200</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 200	m	82,52
23RV.B.14.08.g	..... (Euro centoventidue/44 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 250</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 250	m	122,44
23RV.B.14.08.h	..... (Euro centotrentuno/47 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 300</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 300	m	131,47
23RV.B.14.08.i	..... (Euro centocinquantacinque/84 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 350</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 350	m	155,84
23RV.B.14.08.l	..... (Euro centonovantasei/59 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 400</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 400	m	196,59
23RV.B.14.08.m	..... (Euro duecentoventotto/50 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 450</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 450	m	228,50
23RV.B.14.08.n	..... (Euro duecentosettanta/10 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 500</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE TRIPLO STRATO DN 500	m	270,10
23RV.B.14.09	..... (Euro duecentonovantanove/94 ) <b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE</b> Tubazioni in acciaio saldato per il convogliamento d'acqua conformi alla norma UNI EN 10224 con rivestimento esterno in polietilene triplo strato, rivestimento interno con malta cementizia idonea all'uso alimentare, con giunto a bicchiere dotato di guarnizione e dispositivo antisfilamento, in barre da 6,00 m o da 12,00 m	m	299,94



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.09.a	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 80 PN 16 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 80 PN 16 (barre da 6 m ) ..... (Euro ottantasei/17 )	m	86,17
23RV.B.14.09.b	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 80 PN 16 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 80 PN 16 (barre da 12 m ) ..... (Euro sessantacinque/24 )	m	65,24
23RV.B.14.09.c	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 100 PN 40 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 100 PN 40 (barre da 6 m ) ..... (Euro centoquindici/73 )	m	115,73
23RV.B.14.09.d	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 100 PN 16 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 100 PN 16 (barre da 12 m ) ..... (Euro novantuno/12 )	m	91,12
23RV.B.14.09.e	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 16 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 16 (barre da 6 m ) ..... (Euro centodiciannove/59 )	m	119,59
23RV.B.14.09.f	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 16 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 16 (barre da 12 m ) ..... (Euro novantadue/59 )	m	92,59
23RV.B.14.09.g	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 40 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 40 (barre da 6 m ) ..... (Euro centocinquantesette/69 )	m	157,69
23RV.B.14.09.h	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 40 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 125 PN 40 (barre da 12 m ) ..... (Euro centodiciannove/86 )	m	119,86
23RV.B.14.09.i	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 200 PN 40 (barre da 6 m )</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.14.09.l	TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 200 PN 40 (barre da 6 m ) ..... (Euro duecentoquindici/28 )	m	215,28
23RV.B.14.09.m	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 200 PN 40 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 200 PN 40 (barre da 12 m ) ..... (Euro centosessantaquattro/30 )	m	164,30
23RV.B.14.09.n	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 250 PN 40 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 250 PN 40 (barre da 6 m ) ..... (Euro duecentoottantadue/51 )	m	282,51
23RV.B.14.09.n	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 250 PN 40 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 250 PN 40 (barre da 12 m ) ..... (Euro duecentododici/36 )	m	212,36
23RV.B.14.09.o	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 300 PN 40 (barre da 6 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 300 PN 40 (barre da 6 m ) ..... (Euro trecentoquarantaquattro/98 )	m	344,98
23RV.B.14.09.p	<b>TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 300 PN 40 (barre da 12 m )</b> TUBAZIONI IN ACCIAIO SALDATO PER CONVOGLIAMENTO ACQUA CON GIUNTO A BICCHIERE E GUARNIZIONE di diam. DN 300 PN 40 (barre da 12 m ) ..... (Euro duecentocinquantanove/00 )	m	259,00
23RV.B.15	<b>TUBAZIONI CLS</b> TUBAZIONI CLS .....		
23RV.B.15.01	<b>TUBI IN CLS</b> Tubi in cls vibrocompresso con giunto a mezzo spessore, normale o forato .....		
23RV.B.15.01.a	<b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 30</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 30 ..... (Euro dieci/97 )	m	10,97
23RV.B.15.01.b	<b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO .....	m	13,28

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.01.c	(Euro tredici/28 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 50</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 50	m	18,05
23RV.B.15.01.d	(Euro diciotto/05 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 60</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 60	m	24,25
23RV.B.15.01.e	(Euro ventiquattro/25 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 80</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 80	m	33,76
23RV.B.15.01.f	(Euro trentatre/76 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 100</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 100	m	53,02
23RV.B.15.01.g	(Euro cinquantatre/02 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 120</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 120	m	99,95
23RV.B.15.01.h	(Euro novantanove/95 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 150</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO Canaletta mezzo tubo in calcestruzzo.Del diametro di cm 150	m	193,53
23RV.B.15.01.i	(Euro centonovantatre/53 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO	m	16,85
23RV.B.15.01.l	(Euro sedici/85 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO	m	19,04
23RV.B.15.01.m	(Euro diciannove/04 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 300 e spessore mm 46</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 300 e spessore mm 46		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.01.n	..... (Euro ventiquattro/47 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 400 e spessore mm 52</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 400 e spessore mm 52	m	24,47
23RV.B.15.01.o	..... (Euro ventisette/44 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 500 e spessore mm 60</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 500 e spessore mm 60	m	27,44
23RV.B.15.01.p	..... (Euro trentaquattro/91 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 600 e spessore mm 68</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 600 e spessore mm 68	m	34,91
23RV.B.15.01.q	..... (Euro quarantasei/86 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 800 e spessore mm 84</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 800 e spessore mm 84	m	46,86
23RV.B.15.01.r	..... (Euro settantacinque/44 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1000 e spessore mm 116</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1000 e spessore mm 116	m	75,44
23RV.B.15.01.s	..... (Euro centodue/87 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1200 e spessore mm 125</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1200 e spessore mm 125	m	102,87
23RV.B.15.01.t	..... (Euro centocinquantasei/23 ) <b>TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1400 e spessore mm 155</b> TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 1400 e spessore mm 155	m	156,23
23RV.B.15.02	..... (Euro duecentoventiquattro/20 ) <b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE</b> Tubi in cls (vibrocompressi o vibrocentrifugati) non armati con giunti a bicchiere e conformi alle norme UNI EN 1916.	m	224,20
23RV.B.15.02.a	..... <b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 30</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 30	m	30,78
23RV.B.15.02.b	..... (Euro trenta/78 ) <b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 40</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 40 ..... (Euro trentasei/38 )	m	36,38
23RV.B.15.02.c	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 50</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 50 ..... (Euro quarantasei/17 )	m	46,17
23RV.B.15.02.d	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 60</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 60 ..... (Euro sessantuno/55 )	m	61,55
23RV.B.15.02.e	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 80</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 80 ..... (Euro novantadue/33 )	m	92,33
23RV.B.15.02.f	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 100</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 100 ..... (Euro centotrentanove/91 )	m	139,91
23RV.B.15.02.g	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 120</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 120 ..... (Euro duecentonove/85 )	m	209,85
23RV.B.15.02.h	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 140</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 140 ..... (Euro trecentosette/77 )	m	307,77
23RV.B.15.03	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA .....		
23RV.B.15.03.a	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 30</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 30 ..... (Euro cinque/54 )	cad	5,54
23RV.B.15.03.b	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 40</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 40 ..... (Euro sette/93 )	cad	7,93
23RV.B.15.03.c	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 50</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 50 ..... (Euro nove/56 )	cad	9,56
23RV.B.15.03.d	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 60</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.03.e	ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 60 ..... (Euro dodici/25 )	cad	12,25
23RV.B.15.03.f	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 80</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 80 ..... (Euro sedici/74 )	cad	16,74
23RV.B.15.03.g	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 100</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 100 ..... (Euro diciannove/58 )	cad	19,58
23RV.B.15.03.h	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 120</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 120 ..... (Euro ventotto/56 )	cad	28,56
23RV.B.15.03.i	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 140</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con diametro interno di cm 140 ..... (Euro trentaquattro/23 )	cad	34,23
23RV.B.15.03.j	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 120x100 cm</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 120x100 cm ..... (Euro quaranta/80 )	cad	40,80
23RV.B.15.03.k	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 120x100 cm</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 120x100 cm ..... (Euro sessanta/63 )	cad	60,63
23RV.B.15.03.l	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 160x100 cm</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 160x100 cm ..... (Euro cinquantasette/14 )	cad	57,14
23RV.B.15.03.m	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 200x160 cm</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 200x160 cm ..... (Euro sessantacinque/30 )	cad	65,30
23RV.B.15.03.n	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 200x200 cm</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per scatolari con dimensioni interne 200x200 cm ..... (Euro ottantanove/78 )	cad	89,78
23RV.B.15.03.o	<b>ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con DN 140</b> ANELLO DI TENUTA IN GOMMA per tubazioni con DN 140 .....	cad	32,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.04	(Euro trentadue/64 ) <b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE</b> Tubi in cls armati vibrocompressi o vibrocentrifugato di sezione circolare e con giunto a bicchiere, conformi alle norme UNI EN 1916, DIN 4035 e calcolati per resistere a carichi stradali di 1 <sup>^</sup> cat. Secondo DM 17/01/2018.		
23RV.B.15.04.a	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 30</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 30 ..... (Euro sessantanove/94 )	m	69,94
23RV.B.15.04.b	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 40</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 40 ..... (Euro ottantuno/14 )	m	81,14
23RV.B.15.04.c	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 50</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 50 ..... (Euro ottantanove/55 )	m	89,55
23RV.B.15.04.d	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 60</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 60 ..... (Euro centoundici/91 )	m	111,91
23RV.B.15.04.e	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 80</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 80 ..... (Euro centosessantadue/27 )	m	162,27
23RV.B.15.04.f	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 100</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 100 ..... (Euro duecentoventisei/64 )	m	226,64
23RV.B.15.04.g	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 120</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 120 ..... (Euro trecentoquattro/99 )	m	304,99
23RV.B.15.04.h	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 140</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE del diametro interno di cm 140 ..... (Euro quattrocentodiciannove/69 )	m	419,69
23RV.B.15.05	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA</b> Tubazioni in cls armato vibrocompressi o vibrocentrifugato di sezione circolare con base di appoggio piana, calcolati per resistere a carichi stradali di 1 <sup>^</sup> cat. Secondo DM 17/01/2018, conformi alle norme DIN 4035 e UNI EN 1916		
23RV.B.15.05.a	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 30</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 30		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro settantacinque/55 )	m	75,55
23RV.B.15.05.b	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 40</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 40	m	86,74
	..... (Euro ottantasei/74 )		
23RV.B.15.05.c	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 50</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 50	m	97,94
	..... (Euro novantasette/94 )		
23RV.B.15.05.d	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 60</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 60	m	117,52
	..... (Euro centodiciassette/52 )		
23RV.B.15.05.e	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 80</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 80	m	167,88
	..... (Euro centosessantasette/88 )		
23RV.B.15.05.f	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 100</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 100	m	246,22
	..... (Euro duecentoquarantasei/22 )		
23RV.B.15.05.g	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 120</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 120	m	321,77
	..... (Euro trecentoventuno/77 )		
23RV.B.15.05.h	<b>TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 140</b> TUBI IN CLS ARMATI CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 140	m	461,66
	..... (Euro quattrocentosessantuno/66 )		
23RV.B.15.06	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA</b> Tubi di cls (vibrocompressi o vibrocentrifugati) non armati con giunti a bicchiere e base di appoggio piana, conformi alle norme UNI EN 1916.		
23RV.B.15.06.a	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 30</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 30	m	39,16
	..... (Euro trentanove/16 )		
23RV.B.15.06.b	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 40</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 40	m	46,17
	.....		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.06.c	(Euro quarantasei/17 ) <b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 50</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 50 ..... (Euro cinquantotto/77 )	m	58,77
23RV.B.15.06.d	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 60</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 60 ..... (Euro settantotto/35 )	m	78,35
23RV.B.15.06.e	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 80</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 80 ..... (Euro centoundici/91 )	m	111,91
23RV.B.15.06.f	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 100</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 100 ..... (Euro centosessantasette/88 )	m	167,88
23RV.B.15.06.g	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 120</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 120 ..... (Euro duecentocinquantuno/82 )	m	251,82
23RV.B.15.06.h	<b>TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 140</b> TUBI IN CLS CON GIUNTO A BICCHIERE E BASE PIANA del diametro interno di cm 140 ..... (Euro trecentosessantanove/33 )	m	369,33
23RV.B.15.07	<b>TUBAZIONI SCATOLARI</b> Tubazioni scatolari prefabbricate in C.A. vibrocomprese a sezione rettangolare, disposte orizzontalmente o verticalmente, con incastro a mezzo spessore. I manufatti dovranno essere conformi alle norme UNI EN 14844, e calcolati per resistere a carichi stradali di 1^ cat. Secondo DM 17/01/2018. .....		
23RV.B.15.07.a	<b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 100x80 cm</b> TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 100x80 cm ..... (Euro trecentotre/11 )	m	303,11
23RV.B.15.07.b	<b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 120x100 cm</b> TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 120x100 cm ..... (Euro trecentootantaquattro/72 )	m	384,72
23RV.B.15.07.c	<b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 150x150 cm</b> TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 150x150 cm ..... (Euro cinquecentootantadue/91 )	m	582,91
23RV.B.15.07.d	<b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 160x100 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.15.07.e	TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 160x100 cm ..... (Euro quattrocentoottantanove/66 )  <b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 200x160 cm</b> TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 200x160 cm ..... (Euro settecentoquarantasei/13 )	m	489,66
23RV.B.15.07.f	<b>TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 200x200 cm</b> TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne 200x200 cm ..... (Euro millecentoquarantadue/51 )	m	746,13
23RV.B.15.08	<b>RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA</b> Rivestimento interno di tubazioni e pozzetti in cls con resina epossidica resistente all'abrasione e alle acque reflue .....		1.142,51
23RV.B.15.08.a	<b>RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per tubazioni 300 micron</b> RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per tubazioni 300 micron ..... (Euro undici/03 )	m2	11,03
23RV.B.15.08.b	<b>RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per tubazioni 600 micron</b> RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per tubazioni 600 micron ..... (Euro tredici/73 )	m2	13,73
23RV.B.15.08.c	<b>RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per pozzetti 300 micron</b> RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per pozzetti 300 micron ..... (Euro diciannove/92 )	m2	19,92
23RV.B.15.08.d	<b>RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per pozzetti 600 micron</b> RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA per pozzetti 600 micron ..... (Euro ventisei/11 )	m2	26,11
23RV.B.16	<b>ORGANI DI MANOVRA</b> ORGANI DI MANOVRA .....		
23RV.B.16.01	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR</b> Fornitura di saracinesche a due bicchieri, compatibili con l'imbicchieramento di tubazioni in PVC, in PEAD ed in ghisa sferoidale compatibile con OD dei materiali plastici. Le saracinesche dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). .....		
23RV.B.16.01.a	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN65/OD75</b> SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN65/OD75 ..... (Euro trecentosessantotto/61 )	cad	368,61
23RV.B.16.01.b	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN80/OD90</b> SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN80/OD90		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro quattrocentodiciotto/32 )	cad	418,32
23RV.B.16.01.c	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN100/OD110</b> SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN100/OD110	cad	483,47
	..... (Euro quattrocentoottantatre/47 )		
23RV.B.16.01.d	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN125/OD125</b> SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN125/OD125	cad	646,33
	..... (Euro seicentoquarantasei/33 )		
23RV.B.16.01.e	<b>SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN150/OD160</b> SARACINESCA IN GHISA A DUE BICCHIERI CON CUNEO GOMMATO PFA16 BAR DN150/OD160	cad	857,21
	..... (Euro ottocentocinquantesette/21 )		
23RV.B.16.02	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE</b> ACCESSORI PER CONDOTTE		
	.....		
23RV.B.16.02.a	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 300</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 300	cad	6,01
	..... (Euro sei/01 )		
23RV.B.16.02.b	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 400</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 400	cad	7,17
	..... (Euro sette/17 )		
23RV.B.16.02.c	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 500</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 500	cad	9,29
	..... (Euro nove/29 )		
23RV.B.16.02.d	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 600</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 600	cad	10,64
	..... (Euro dieci/64 )		
23RV.B.16.02.e	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 800</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 800	cad	19,92
	..... (Euro diciannove/92 )		
23RV.B.16.02.f	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1000</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1000	cad	25,20
	..... (Euro venticinque/20 )		
23RV.B.16.02.g	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1200</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1200		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventinove/15 )	cad	29,15
23RV.B.16.02.h	<b>ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1400</b> ACCESSORI PER CONDOTTE di diametro mm 1400		
	..... (Euro trentuno/71 )	cad	31,71
23RV.B.16.03	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE		
23RV.B.16.03.a	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 40</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 40		
	..... (Euro uno/63 )	cad	1,63
23RV.B.16.03.b	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 50</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 50		
	..... (Euro uno/78 )	cad	1,78
23RV.B.16.03.c	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 65</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 65		
	..... (Euro uno/99 )	cad	1,99
23RV.B.16.03.d	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 80</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 80		
	..... (Euro due/30 )	cad	2,30
23RV.B.16.03.e	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 100</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 100		
	..... (Euro tre/26 )	cad	3,26
23RV.B.16.03.f	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 125</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 125		
	..... (Euro tre/43 )	cad	3,43
23RV.B.16.03.g	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 150</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 150		
	..... (Euro tre/66 )	cad	3,66
23RV.B.16.03.h	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 200</b> GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 200		
	..... (Euro quattro/69 )	cad	4,69
23RV.B.16.03.i	<b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 250</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.03.l	<p>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/69 )</p>	cad	5,69
23RV.B.16.04	<p><b>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 300</b></p> <p>GUARNIZIONI IN NEOPRENE di diametro mm 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/12 )</p>	cad	7,12
23RV.B.16.04.a	<p><b>BULLONI IN ACCIAIO INOX</b></p> <p>BULLONI IN ACCIAIO INOX</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.04.a	<p><b>BULLONI IN ACCIAIO INOX 16x90</b></p> <p>BULLONI IN ACCIAIO INOX 16x90</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/75 )</p>	cad	2,75
23RV.B.16.04.b	<p><b>BULLONI IN ACCIAIO INOX 16x100</b></p> <p>BULLONI IN ACCIAIO INOX 16x100</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/91 )</p>	cad	2,91
23RV.B.16.04.c	<p><b>BULLONI IN ACCIAIO INOX 24x120</b></p> <p>BULLONI IN ACCIAIO INOX 24x120</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/15 )</p>	cad	15,15
23RV.B.16.05	<p><b>TELO DI RETE ANTIROCCIA</b></p> <p>Fornitura di telo di rete antiroccia per protezione condotte interrate, realizzato con polimeri estrusi. I teli dovranno risultare resistenti agli agenti chimici presenti nel terreno, aver resistenza a trazione longitudinale maggiore od uguale a 620 kg/m ed una riduzione di spessore a compressione (p=10 kg/cm<sup>2</sup>) minore od uguale a 30%.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.05.00	<p><b>TELO DI RETE ANTIROCCIA</b></p> <p>TELO DI RETE ANTIROCCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/34 )</p>	m2	9,34
23RV.B.16.06	<p><b>IDRANTE STRADALE</b></p> <p>Fornitura di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola, in ghisa meccanica di qualità (GG 20 minimo), uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 Bar, a idrante aperto 24 Bar, in esercizio 16 Bar - H. 850 mm parte soprassuolo H 1000 mm parte sottosuolo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.06.a	<p><b>IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventuno/88 )</p>	cad	821,88
23RV.B.16.06.b	<p><b>IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.06.c	IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e ..... (Euro novecentoventitre/27 )	cad	923,27
23RV.B.16.06.c	<b>IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70</b> IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70 ..... (Euro novecentoottanta/55 )	cad	980,55
23RV.B.16.06.d	<b>IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70e</b> IDRANTE STRADALE senza dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70e ..... (Euro millecenonove/16 )	cad	1.109,16
23RV.B.16.06.e	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 50mm 2 attacchi UNI 45</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 50mm 2 attacchi UNI 45 ..... (Euro ottocentodiciannove/02 )	cad	819,02
23RV.B.16.06.f	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 50mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 50mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70 ..... (Euro novecentododici/91 )	cad	912,91
23RV.B.16.06.g	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 70mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 70mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45 ..... (Euro milleventi/84 )	cad	1.020,84
23RV.B.16.06.h	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 70mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 70mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100 ..... (Euro millecenocinquantasei/35 )	cad	1.156,35
23RV.B.16.06.i	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70 ..... (Euro millevantinove/60 )	cad	1.029,60
23RV.B.16.06.l	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 80mm 2 attacchi UNI 70e ..... (Euro millecenotsei/56 )	cad	1.106,56
23RV.B.16.06.m	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70 ..... (Euro millecenoottantanove/42 )	cad	1.189,42
23RV.B.16.06.n	<b>IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70e</b> IDRANTE STRADALE con dispositivo rottura acc. DN 100mm 2 attacchi UNI 70e		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.07	<p>..... (Euro milleduecentonovantaquattro/11 )</p> <p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO</b> Fornitura di idrante soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9845, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice e scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000, collaudo di pressatura idrostatica ad idrante chiusa 21 bar e a idrante aperto 24 bar.</p> <p>.....</p>	cad	1.294,11
23RV.B.16.07.a	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 50 2 sbocchi UNI 45</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 50 2 sbocchi UNI 45</p> <p>..... (Euro cinquecentocinque/19 )</p>	cad	505,19
23RV.B.16.07.b	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 50 2 sbocchi UNI 45 attacco motopompa UNI 70</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 50 2 sbocchi UNI 45 attacco motopompa UNI 70</p> <p>..... (Euro cinquecentotantadue/33 )</p>	cad	582,33
23RV.B.16.07.c	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 65 2 sbocchi UNI 70 o 2 sbocchi UNI 45</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 65 2 sbocchi UNI 70 o 2 sbocchi UNI 45</p> <p>..... (Euro seicentocinquanta/75 )</p>	cad	650,75
23RV.B.16.07.d	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 65 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 65 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</p> <p>..... (Euro settecentosessantadue/54 )</p>	cad	762,54
23RV.B.16.07.e	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 80 2 sbocchi UNI 70</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 80 2 sbocchi UNI 70</p> <p>..... (Euro seicentonovantaquattro/84 )</p>	cad	694,84
23RV.B.16.07.f	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 80 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 80 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</p> <p>..... (Euro settecentonovantotto/54 )</p>	cad	798,54
23RV.B.16.07.g	<p><b>FORNITURA FRANCO CANTIERE DI IDRANTE SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 2 sbocchi UNI 70</b> FORNITURA FRANCO CANTIERE DI IDRANTE SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 2 sbocchi UNI 70</p> <p>..... (Euro ottocentootto/93 )</p>	cad	808,93
23RV.B.16.07.h	<p><b>IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 100 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</b> IDRANTE STRADALE MONOTUBO DN 100 2 sbocchi UNI 70 attacco motopompa UNI 100</p> <p>..... (Euro novecentoventi/68 )</p>	cad	920,68
23RV.B.16.08	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO</b> Fornitura franco cantiere di idrante stradale sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione di esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo , cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.08.a	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 50 UNI 45 filettato H=490 mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 50 UNI 45 filettato H=490 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantacinque/47 )</p>	cad	285,47
23RV.B.16.08.b	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 50 UNI 45 baionetta H=490 mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 50 UNI 45 baionetta H=490 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantacinque/47 )</p>	cad	285,47
23RV.B.16.08.c	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 65 UNI 70 filettato H=490mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 65 UNI 70 filettato H=490mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantasei/46 )</p>	cad	376,46
23RV.B.16.08.d	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 65 UNI 70 baionetta H=490mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 65 UNI 70 baionetta H=490mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantasei/46 )</p>	cad	376,46
23RV.B.16.08.e	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 80 UNI 70 filettato H=490mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 80 UNI 70 filettato H=490mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovanta/48 )</p>	cad	390,48
23RV.B.16.08.f	<p><b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 80 UNI 70 baionetta H=490mm</b>  IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO DN 80 UNI 70 baionetta H=490mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovanta/04 )</p>	cad	390,04
23RV.B.16.09	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE</b></p> <p>Fornitura saracinesca flangiata a cuneo gommato PFA 16 bar. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563; rivestimento integrale in polvere epossidica applicata a caldo, di spessore minimo 250 micron. Albero di manovra almeno in acciaio inox al 13% di cromo, realizzato in unico pezzo forgiato e rollato a freddo; boccole di tenuta in materiale non deformabile realizzate in unico pezzo. Tenuta secondaria ottenuta a mezzo di due O-Ring, le cui sedi non devono essere ricavate nell'albero di manovra. Rondelle antifrizione inferiore e superiore per facilitare la rotazione. Madrevite dell'albero in lega di rame, non solidale al cuneo. Connessione tra corpo e coperchio realizzata con sistema ad autoclave senza bulloni, tale da consentire la manutenzione degli o-ring della tenuta secondaria con la rete in esercizio. Cuneo in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563 internamente forato e completamente rivestito, compresa la sede della madrevite ed il foro di passaggio, in elastomero EPDM vulcanizzato atossico. Cuneo con singola linea di tenuta e guide di scorrimento laterali rivestite in materiale antifrizione non rimovibile per diametri superiori a 50 mm. Senso di chiusura orario. Otturatore e organo di manovra sostituibili senza smontare la saracinesca dalla condotta. Temperatura di stoccaggio ammissibile -20° /+ 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0° /40°C. Prodotta in stabilimento europeo certificato a norma ISO9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 2, e ISO7259. Scartamento standard secondo ISO5752-14 (corpo piatto) o 15 (corpo ovale); flange di collegamento forate secondo EN1092-2 e ISO7005-2. Le saracinesche dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102. Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo e della tenuta secondo la norma EN1074 e EN12266 e documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Il fornitore dovrà inoltre esibire certificazione in merito alla conformità alla EN1074 rilasciata da organismo di parte terza accreditato secondo norme UNI CEI 45000. Marcatura conforme a EN19: DN, PN, tipo di ghisa, marchio del produttore; inoltre senso di chiusura, anno e mese di produzione, numero di serie e norma EN1074. Saracinesca fornita ad albero nudo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.09.a	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.09.b	<p>..... (Euro centonovantatre/73 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</p> <p>.....</p>	cad	193,73
23RV.B.16.09.c	<p>..... (Euro duecentootto/31 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</p> <p>.....</p>	cad	208,31
23RV.B.16.09.d	<p>..... (Euro duecentoventuno/16 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</p> <p>.....</p>	cad	221,16
23RV.B.16.09.e	<p>..... (Euro duecentocinquanta/29 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</p> <p>.....</p>	cad	250,29
23RV.B.16.09.f	<p>..... (Euro duecentonovantuno/46 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm</p> <p>.....</p>	cad	291,46
23RV.B.16.09.g	<p>..... (Euro trecentonovantadue/61 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm</p> <p>.....</p>	cad	392,61
23RV.B.16.09.h	<p>..... (Euro quattrocentoquarantadue/32 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE Dn 200 mm</p> <p>.....</p>	cad	442,32
23RV.B.16.09.i	<p>..... (Euro novecentoquarantasei/36 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm</b></p> <p>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm</p> <p>.....</p>	cad	946,36
	<p>.....</p>	cad	1.357,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.09.j	(Euro milletrecentocinquantesette/83 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm	cad	1.957,87
23RV.B.16.09.k	(Euro millenovecentocinquantesette/87 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 350 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 350 mm	cad	3.260,83
23RV.B.16.09.l	(Euro tremiladuecentosessanta/83 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 400 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 400 mm	cad	5.254,70
23RV.B.16.10	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE</b> Fornitura di saracinesca flangiata a cuneo gommato PFA 16 bar. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563; rivestimento integrale in polvere epossidica applicata a caldo, di spessore minimo 250 micron. Albero di manovra almeno in acciaio inox al 13% di cromo, realizzato in unico pezzo forgiato e rollato a freddo; bocche di tenuta in materiale non deformabile realizzate in unico pezzo. Tenuta secondaria ottenuta a mezzo di due O-Ring, le cui sedi non devono essere ricavate nell'albero di manovra. Rondelle antifrizione inferiore e superiore per facilitare la rotazione. Madrevite dell'albero in lega di rame, non solidale al cuneo. Connessione tra corpo e coperchio realizzata con sistema ad autoclave senza bulloni, tale da consentire la manutenzione degli o-ring della tenuta secondaria con la rete in esercizio. Cuneo in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563 internamente forato e completamente rivestito, compresa la sede della madrevite ed il foro di passaggio, in elastomero EPDM vulcanizzato atossico. Cuneo con singola linea di tenuta e guide di scorrimento laterali rivestite in materiale antifrizione non rimovibile per diametri superiori a 50 mm. Senso di chiusura orario. Otturatore e organo di manovra sostituibili senza smontare la saracinesca dalla condotta. Temperatura di stoccaggio ammissibile -20° /+ 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0°/40°C. Prodotta in stabilimento europeo certificato a norma ISO9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 2, e ISO7259. Scartamento standard secondo ISO5752-14 (corpo piatto) o 15 (corpo ovale); flange di collegamento forate secondo EN1092-2 e ISO7005-2. Le saracinesche dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo e della tenuta secondo la norma EN1074 e EN12266 e documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Il fornitore dovrà inoltre esibire certificazione in merito alla conformità alla EN1074 rilasciata da organismo di parte terza accreditato secondo norme UNI CEI 45000. Marcatura conforme a EN19: DN, PN, tipo di ghisa, marchio del produttore; inoltre senso di chiusura, anno e mese di produzione, numero di serie e norma EN1074. Saracinesca fornita ad albero nudo.		
23RV.B.16.10.a	(Euro duecentocinque/73 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm	cad	205,73
23RV.B.16.10.b	(Euro duecentoundici/74 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm	cad	211,74
23RV.B.16.10.c	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>DN 65 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm ..... (Euro duecentotrenta/24 )	cad	230,24
23RV.B.16.10.d	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm ..... (Euro duecentocinquantatre/73 )	cad	253,73
23RV.B.16.10.e	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm ..... (Euro duecentonovantasei/07 )	cad	296,07
23RV.B.16.10.f	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm ..... (Euro trecentonovantotto/44 )	cad	398,44
23RV.B.16.10.g	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm ..... (Euro quattrocentoquarantanove/52 )	cad	449,52
23RV.B.16.10.h	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm ..... (Euro millesettantasei/65 )	cad	1.076,65
23RV.B.16.10.i	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm ..... (Euro millequattrocentosettantaquattro/40 )	cad	1.474,40
23RV.B.16.10.j	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm ..... (Euro duemilacinquantanove/02 )	cad	2.059,02
23RV.B.16.11	<b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO</b> Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sferoidale; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo ghisa sferoidale completamente rivestito in EPDM. Rivestimento verificato secondo		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.11.a	<p>EN14901 con certificato di terza parte. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1e2 (certificato 3a parte). Collaudo EN12266 ed EN1074, scartamento ISO5752-15, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili.</p> <p>.....</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 40 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantaquattro/87 )</p>	cad	174,87
23RV.B.16.11.b	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 50 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantotto/59 )</p>	cad	188,59
23RV.B.16.11.c	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 65 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantotto/87 )</p>	cad	198,87
23RV.B.16.11.d	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 80 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventicinque/45 )</p>	cad	225,45
23RV.B.16.11.e	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 100 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantuno/45 )</p>	cad	261,45
23RV.B.16.11.f	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 125 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantatre/16 )</p>	cad	353,16
23RV.B.16.11.g	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 150 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantasette/75 )</p>	cad	397,75
23RV.B.16.11.h	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 200 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentocinquantadue/07 )</p>	cad	852,07
23RV.B.16.11.i	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 250 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoventidue/38 )</p>	cad	1.222,38
23RV.B.16.11.j	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 300 mm</b>            SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 300 mm</p> <p>.....</p>	cad	1.761,56

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.11.k	(Euro millesettecentosessantuno/56 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 350 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 350 mm	cad	2.936,80
23RV.B.16.11.l	(Euro duemilanovecentotrentasei/80 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 400 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO DN 400 mm	cad	4.731,80
23RV.B.16.12	<b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE</b> Fornitura di saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GGG50 con rivestimento epossidico atossico alimentare, cuneo rivestito in elastomero NBR/EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; Rivestimento verificato secondo EN14901 con certificato di terza parte. Flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6Mpa). Saracinesche conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili.		
23RV.B.16.12.a	(Euro centoottantacinque/16 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 40 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 40 mm	cad	185,16
23RV.B.16.12.b	(Euro centonovantuno/15 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 50 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 50 mm	cad	191,15
23RV.B.16.12.c	(Euro duecentosette/45 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 65 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 65 mm	cad	207,45
23RV.B.16.12.d	(Euro duecentoventotto/02 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 80 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 80 mm	cad	228,02
23RV.B.16.12.e	(Euro duecentosessantasei/59 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 100 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 100 mm	cad	266,59
23RV.B.16.12.f	(Euro trecentocinquantotto/31 ) <b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 125 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 125 mm	cad	358,31
23RV.B.16.12.g	<b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 150 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 150 mm	cad	404,60

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.12.h	<p>(Euro quattrocentoquattro/60 )</p> <p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 200 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosessantotto/65 )</p>	cad	968,65
23RV.B.16.12.i	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 250 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoventicinque/25 )</p>	cad	1.325,25
23RV.B.16.12.j	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 300 mm</b> SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentosessanta/14 )</p>	cad	1.860,14
23RV.B.16.13	<p><b>SARACINESCA IN GHISA CON CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA 25</b> Fornitura di saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale, corpo e coperchio e cuneo in ghisa sferoidale, rivestimento cuneo e guarnizione corpo e coperchio in elastomero EPDM, Rivestimento verificato secondo EN14901 con certificato di terza parte, albero, coperchio superiore e volantino in acciaio, madrevite in bronzo; Flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 25 (2,5Mpa). Saracinesche conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.13.a	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 40 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/82 )</p>	cad	408,82
23RV.B.16.13.b	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettanta/39 )</p>	cad	470,39
23RV.B.16.13.c	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantaquattro/78 )</p>	cad	594,78
23RV.B.16.13.d	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 80 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrenta/42 )</p>	cad	730,42
23RV.B.16.13.e	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 100 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentouno/10 )</p>	cad	901,10
23RV.B.16.13.f	<p><b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 125 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 125 mm</p> <p>.....</p>	cad	1.214,51

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.13.g	(Euro milleduecentoquattordici/51 ) <b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 150 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 150 mm ..... (Euro milletrecentosessantacinque/88 )	cad	1.365,88
23RV.B.16.13.h	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 200 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 200 mm ..... (Euro duemilaquattrocentonove/91 )	cad	2.409,91
23RV.B.16.13.i	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 250 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 250 mm ..... (Euro duemilaottocentosestantuno/42 )	cad	2.871,42
23RV.B.16.13.j	<b>SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 300 mm</b> SARACINESCA IN GHISA A CUNEO GOMMATO E CORPO OVALE PFA25 DN 300 mm ..... (Euro quattromilaquattrocentosettantacinque/18 )	cad	4.475,18
23RV.B.16.14	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA</b> Fornitura di saracinesca a tenuta metallica in ghisa grigia a corpo piatto, vite interna a norma UNI 7125, pressione di esercizio 6 bar, corpo e cuneo in ghisa GG25, albero in acciaio inox, madrevite ed anelli di tenuta in ottone, prmistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, flangiata e forata a norme UNI 2277 – PFA 10, pressioni nominali e di prova a norme UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa). .....		
23RV.B.16.14.a	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 40 mm</b> SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 40 mm ..... (Euro ottantadue/40 )	cad	82,40
23RV.B.16.14.b	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 50 mm</b> SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 50 mm ..... (Euro novantatre/71 )	cad	93,71
23RV.B.16.14.c	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 65 mm</b> SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 65 mm ..... (Euro centootto/69 )	cad	108,69
23RV.B.16.14.d	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 80 mm</b> SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 80 mm ..... (Euro centotrentasei/95 )	cad	136,95
23RV.B.16.14.e	<b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 100 mm</b> SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 100 mm ..... (Euro centosettantuno/12 )	cad	171,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.14.f	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 125 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/45 )</p>	cad	217,45
23RV.B.16.14.g	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 150 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantadue/16 )</p>	cad	282,16
23RV.B.16.14.h	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 200 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantuno/34 )</p>	cad	451,34
23RV.B.16.14.i	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 250 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosesttantadue/54 )</p>	cad	672,54
23RV.B.16.14.l	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 300 mm</b>  SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A TENUTA METALLICA DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoottantotto/94 )</p>	cad	988,94
23RV.B.16.15	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA10</b>  Fornitura di saracinesca a tenuta metallica in ghisa grigia a corpo ovale, vite interna a norma UNI 7125, pressione di esercizio 6 bar, corpo, cuneo, premistoppa e volantino in ghisa GG25, albero in acciaio inox, madrevite ed anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, flangiata e forata a norme UNI 2277, pressioni nominali e di prova a norme UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa).</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.15.a	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 40 mm</b>  SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/52 )</p>	cad	89,52
23RV.B.16.15.b	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 50 mm</b>  SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/20 )</p>	cad	96,20
23RV.B.16.15.c	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 65 mm</b>  SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquanta/26 )</p>	cad	150,26
23RV.B.16.15.d	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 80 mm</b>  SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantatre/09 )</p>	cad	173,09
23RV.B.16.15.e	<p><b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 100 mm</b>  SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 100 mm</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.15.f	..... (Euro duecentoventotto/27 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 125 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 125 mm	cad	228,27
23RV.B.16.15.g	..... (Euro duecentoottanta/78 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 150 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 150 mm	cad	280,78
23RV.B.16.15.h	..... (Euro quattrocentododici/31 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 200 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 200 mm	cad	412,31
23RV.B.16.15.i	..... (Euro seicentosestantuno/55 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 250 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 250 mm	cad	671,55
23RV.B.16.15.l	..... (Euro novecentosettantuno/62 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 300 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 10 DN 300 mm	cad	971,62
23RV.B.16.16	..... (Euro milletrecentoventidue/92 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16</b> Fornitura di saracinesca a tenuta metallica in ghisa grigia a corpo ovale, vite interna a norma UNI 7125, pressione di esercizio 6 bar, corpo, cuneo, premistoppa e volantino in ghisa GG25, albero in acciaio inox, madrevite ed anelli di tenuta in ottone, prmistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, flangiata e forata a norme UNI 2277, pressioni nominali e di prova a norme UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa).	cad	1.322,92
23RV.B.16.16.a	..... (Euro cento/73 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 40 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 40 mm	cad	100,73
23RV.B.16.16.b	..... (Euro centootto/02 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 50 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 50 mm	cad	108,02
23RV.B.16.16.c	..... (Euro centosessantasei/56 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 65 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 65 mm	cad	166,56
23RV.B.16.16.d	..... <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 80 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 80 mm	cad	195,15

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.16.e	(Euro centonovantacinque/15 ) <b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 100 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 100 mm ..... (Euro duecentosessantaquattro/80 )	cad	264,80
23RV.B.16.16.f	<b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 125 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 125 mm ..... (Euro trecentotrentanove/08 )	cad	339,08
23RV.B.16.16.g	<b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 150 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 150 mm ..... (Euro quattrocentosessantaquattro/10 )	cad	464,10
23RV.B.16.16.h	<b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 200 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 200 mm ..... (Euro novecentoquarantacinque/57 )	cad	945,57
23RV.B.16.16.i	<b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 250 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 250 mm ..... (Euro milletrecentoventisette/26 )	cad	1.327,26
23RV.B.16.16.l	<b>SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 300 mm</b> SARACINESCA A TENUTA METALLICA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE PFA 16 DN 300 mm ..... (Euro duemiladiciotto/98 )	cad	2.018,98
23RV.B.16.17	<b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET</b> Fornitura di valvola di ritegno a Clapet, corpo e coperchio in ghisa sferoidale. Otturatore in ghisa sferoidale completamente rivestito in EPDM. Braccio dell'otturatore in acciaio inox AISI 304. Guarnizione corpo-coperchio in EPDM. Viteria esterna in acciaio inox A2. Verniciatura epossidica spessore minimo 250 micron. Tappo di spurgo. Prodotto in stabilimento certificato ISO9001. Flangiatura EN1092-2, scartamento EN558-1. Collaudo EN12266 ed EN1074. Materiali conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili. .....		
23RV.B.16.17.a	<b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 40 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 40 mm ..... (Euro centoventicinque/82 )	cad	125,82
23RV.B.16.17.b	<b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 50 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 50 mm ..... (Euro centocinquantuno/22 )	cad	151,22
23RV.B.16.17.c	<b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 65 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 65 mm .....	cad	213,92

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.17.d	(Euro duecentotredici/92 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 80 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 80 mm .....	cad	244,20
23RV.B.16.17.e	(Euro duecentoquarantaquattro/20 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 100 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 100 mm .....	cad	315,78
23RV.B.16.17.f	(Euro trecentoquindici/78 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 125 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 125 mm .....	cad	418,66
23RV.B.16.17.g	(Euro quattrocentodiciotto/66 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 150 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 150 mm .....	cad	563,87
23RV.B.16.17.h	(Euro cinquecentosessantatre/87 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 200 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 200 mm .....	cad	922,79
23RV.B.16.17.i	(Euro novecentoventidue/79 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 250 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 250 mm .....	cad	1.346,78
23RV.B.16.17.j	(Euro milletrecentoquarantasei/78 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 300 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 300 mm .....	cad	2.472,59
23RV.B.16.17.m	(Euro duemilaquattrocentosettantadue/59 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 350 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 350 mm .....	cad	3.928,87
23RV.B.16.17.n	(Euro tremilanovecentoventotto/87 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 400 mm</b> VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET DN 400 mm .....	cad	5.161,81
23RV.B.16.19	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA</b> Fornitura di valvola combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra: corpo, cappello e guida in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme alla Circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/78, galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore, leve, .....		
23RV.B.16.19.a	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 40 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.19.b	VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 40 mm ..... (Euro duemilanovantadue/82 )	cad	2.092,82
	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 50 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 50 mm ..... (Euro duemilacentocinquantacinque/93 )		
23RV.B.16.19.c	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 65 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 65 mm ..... (Euro duemilacinquecentotrentanove/58 )	cad	2.539,58
	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 80 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 80 mm ..... (Euro duemilanovecentosettantanove/83 )		
23RV.B.16.19.d	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 100 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 100 mm ..... (Euro tremilatrecentocinquantanove/60 )	cad	3.359,60
	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 125 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 125 mm ..... (Euro cinquemilaquattordici/12 )		
23RV.B.16.19.e	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 150 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 150 mm ..... (Euro cinquemilacinquecentocinquantaquattro/12 )	cad	5.554,12
	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 200 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 200 mm ..... (Euro novemilatrecentoottantasei/29 )		
23RV.B.16.19.f	<b>VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 250 mm</b> VALVOLA COMBINATA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA DN 250 mm ..... (Euro diecimilacinquecentocinquantanove/80 )	cad	10.559,80
	<b>SFIATO DI DEGASAGGIO</b> Fornitura di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con galleggiante guidato. Diametri PFA 10-16-25 bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN 1563. Galleggiante, ugello e dado forato in ABS. Guarnizioni in EPDM sostituibili per manutenzione. Viteria in acciaio inox A2. Valvola di sfiato in ottone. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato.		
23RV.B.16.20			

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.20.a	<p><b>SFIATO DI DEGASAGGIO ¾</b> SFIATO DI DEGASAGGIO ¾</p> <p>..... (Euro centoquarantuno/06 )</p>	cad	141,06
23RV.B.16.20.b	<p><b>SFIATO DI DEGASAGGIO 1"</b> SFIATO DI DEGASAGGIO 1"</p> <p>..... (Euro centocinquanta/36 )</p>	cad	150,36
23RV.B.16.20.c	<p><b>SFIATO DI DEGASAGGIO DN 40-50-65 mm</b> SFIATO DI DEGASAGGIO DN 40-50-65 mm</p> <p>..... (Euro centonovantasei/75 )</p>	cad	196,75
23RV.B.16.20.d	<p><b>SFIATO DI DEGASAGGIO DN 80 mm</b> SFIATO DI DEGASAGGIO DN 80 mm</p> <p>..... (Euro duecentocinquantaquattro/29 )</p>	cad	254,29
23RV.B.16.20.e	<p><b>SFIATO DI DEGASAGGIO DN 100 mm</b> SFIATO DI DEGASAGGIO DN 100 mm</p> <p>..... (Euro duecentocinquantaquattro/29 )</p>	cad	254,29
23RV.B.16.21	<p><b>SFIATO A DOPPIA FUNZIONE</b> Fornitura di sfiato automatico a doppia funzione per lo svuotamento o il riempimento della condotta con galleggiante guidato. PFA 10-16-25 bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563. Coperchio e griglia di protezione in acciaio inox A2. Galleggiante, guide-galleggiante, anello guide e sede guarnizione in ABS. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2. Guarnizione a labbro in EPDM sostituibile per manutenzione. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Il flusso d'aria minimo che lo sfiato deve garantire alla pressione di 0,2bar, non deve essere inferiore a 1000 m3/h per DN fino a 65mm, e 2000 m3/h per DN superiori. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Temperatura di stoccaggio ammissibile - 20° / 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0° / 40°C. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.21.a	<p><b>SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 50 mm</b> SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 50 mm</p> <p>..... (Euro duecentoquarantotto/74 )</p>	cad	248,74
23RV.B.16.21.b	<p><b>SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 65 mm</b> SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 65 mm</p> <p>..... (Euro duecentoquarantotto/74 )</p>	cad	248,74
23RV.B.16.21.c	<p><b>SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 80 mm</b> SFIATO A DOPPIA FUNZIONE DN 80 mm</p> <p>..... (Euro trecentoottanta/54 )</p>	cad	380,54
23RV.B.16.22	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.22.a	<p>Fornitura di sfiato automatico a tripla funzione per il degasaggio e lo svuotamento o il riempimento della condotta con due galleggianti guidati. PFA 10-16-25 bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo, coperchio e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15 ISO1563. Coperchio e griglia di protezione in acciaio inox A2. Galleggianti, guide-galleggianti, anello guide e sede guarnizione in ABS. Guarnizione a labbro in EPDM sostituibile per manutenzione. Valvola di sfiato in ottone e sede di tenuta degasaggio in bronzo. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Il flusso d'aria minimo che lo sfiato deve garantire alla pressione di 0,2bar, non deve essere inferiore a 1000 m3/h per DN fino a 65mm, 2000 m3/h per DN fino a 80 e 3500 m3/h per DN superiori. La capacità di degasaggio deve essere almeno di 30 m3/h ad una pressione di esercizio di 16 bar. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato.</p> <p>.....</p> <p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 50 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentodue/79 )</p>	cad	402,79
23RV.B.16.22.b	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 65 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventisei/92 )</p>	cad	426,92
23RV.B.16.22.c	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 80 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentaquattro/59 )</p>	cad	534,59
23RV.B.16.22.d	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 100 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosessantuno/05 )</p>	cad	761,05
23RV.B.16.22.e	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 150 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoottantadue/89 )</p>	cad	1.382,89
23RV.B.16.22.f	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 200 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentoquarantadue/75 )</p>	cad	1.642,75
23RV.B.16.22.g	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 250 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentocinquantasei/21 )</p>	cad	1.856,21
23RV.B.16.22.h	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 300 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentoventiquattro/45 )</p>	cad	2.524,45
23RV.B.16.23	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.23.a	<p>Fornitura di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG 25, galleggianti in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1. Pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa).</p> <p>.....</p> <p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 50 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentottantasei/56 )</p>	cad	586,56
23RV.B.16.23.b	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 80 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotrentatre/85 )</p>	cad	833,85
23RV.B.16.23.c	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 100 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosettantadue/11 )</p>	cad	972,11
23RV.B.16.23.d	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 150 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentotrenta/05 )</p>	cad	1.730,05
23RV.B.16.23.e	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 200 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentoventidue/98 )</p>	cad	2.422,98
23RV.B.16.23.f	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 250 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottocentosedici/20 )</p>	cad	4.816,20
23RV.B.16.23.g	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 300 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 40 BAR DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilaottocentosettantaquattro/03 )</p>	cad	5.874,03
23RV.B.16.24	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR</b></p> <p>Fornitura franco cantiere di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG 25, galleggianti in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1. Pressione di esercizio PFA 64 (6,4Mpa).</p> <p>.....</p>		
23RV.B.16.24.a	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 50 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquanta/03 )</p>	cad	650,03
23RV.B.16.24.b	<p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 80 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.24.c	SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 80 mm ..... (Euro milletrentuno/47 )	cad	1.031,47
	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 100 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE PFA 64 BAR DN 100 mm ..... (Euro milleduecentocinquanta/15 )		
23RV.B.16.25	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA</b> Fornitura di sfiato automatico a tripla funzione tipo Ventex o equivalente con doppio galleggiante per il degasaggio e lo svuotamento/riempimento della condotta e valvola di intercettazione incorporata con otturatore gommato. PFA 10-16-25bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e cappello in ghisa sferoidale GS400-15 ISO1563 completamente rivestiti con polvere epossidica spessore minimo 250 micron. Guarnizione corpo/cappello in EPDM, bulloni in acciaio zincato. Griglia di protezione in acciaio inox A2. Galleggianti in acciaio interamente rivestiti con elastomero. Boccaglio valvola di controllo in ottone. Albero di manovra in acciaio inox al 13% di cromo minimo forgiato a freddo. La saracinesca di sezionamento deve essere inserita all'interno del corpo stesso dello sfiato e non tramite soluzioni che prevedano un corpo inferiore per non aumentare la dimensione dello sfiato. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Rivestimento conforme alla norma EN14901. .....		
23RV.B.16.25.a	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 50 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 50 mm ..... (Euro millequarantatre/19 )	cad	1.043,19
23RV.B.16.25.b	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 65 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 65 mm ..... (Euro millequarantatre/19 )		
23RV.B.16.25.c	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 80 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 80 mm ..... (Euro milletrecentoottantotto/44 )	cad	1.388,44
23RV.B.16.25.d	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 100 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 100 mm ..... (Euro milletrecentoottantotto/44 )		
23RV.B.16.25.e	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 150 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 150 mm ..... (Euro tremilaquattrocentotrentatre/99 )	cad	3.433,99
23RV.B.16.25.f	<b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 200 mm</b> SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA DN 200 mm ..... (Euro cinquemilacentonovantatre/67 )		
23RV.B.16.26	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura di Valvola a farfalla biflangiata manuale per il sezionamento dell'acqua con possibilità di flusso in entrambe le direzioni. Pressione di funzionamento ammissibile PFA 10-16-25 bar. Diametri da DN da 150 a 2000 mm (PN 10-16); da 150 a 1600 mm (PN 25). Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e disco in ghisa sferoidale GS500-7 EN 1563. Sede di tenuta riportata su apposita sede sul corpo in acciaio inox AISI316L fissata per roolatura a freddo senza saldatura sul corpo. Alberi in acciaio inox AISI420B. Boccole in bronzo. Guarnizioni albero di manovra costituite da elemento di tenuta a base di PTFE con O-ring esterno e doppi O-Ring interni oppure da doppi O-ring interni e doppi O-ring esterni. Disco a doppio eccentrico con guarnizione di tenuta idraulica di tipo completamente automatico in EPDM e ghiera premiguarnizione in acciaio al carbonio con protezione epossidica. Rivestimento interno ed esterno con verniciatura a polveri epossidiche, spessore minimo 250 micron realizzato con metodo fusion bond. Viteria interna ed esterna in acciaio inox A2. Riduttore a vite senza fine in ghisa dimensionato per la manovra nelle condizioni di massima coppia (più coefficiente di sicurezza). Finecorsa meccanici in apertura/chiusura internamente protetti senza viti di regolazione esterne. Indicatore meccanico di posizione. IP67 minimo. Senso di chiusura orario in versione standard, antiorario su richiesta. Volantino di manovra in acciaio stampato. Piedini di appoggio sia sul lato superiore che inferiore. Temperatura di stoccaggio ammissibile - 20° / 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0° ?/ 40°C. Prodotta in stabilimento europeo certificato a norma ISO9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 2, EN593 e ISO 10631. Scartamento valvola secondo le norme ISO5752-14 o DIN3202-F4. Flange di collegamento forate secondo EN1092-2 e ISO7005-2. Le farfalle dovranno essere Materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo e della tenuta secondo la norma EN1074 e EN12266 e documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Il fornitore dovrà inoltre esibire certificazione in merito alla conformità alla EN1074 rilasciata da organismo di parte terza accreditato secondo norme UNI CEI 45000. Marcatura conforme a EN19: DN, PN, tipo di ghisa, marchio del produttore; inoltre senso di chiusura, data di fusione,codice prodotto. Disponibile anche nelle versioni da interrare, motorizzata o predisposta per la motorizzazione.		
23RV.B.16.26.01	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN10  (Euro millesettecentotredici/90 )	cad	1.713,90
23RV.B.16.26.02	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN16  (Euro millesettecentotredici/90 )	cad	1.713,90
23RV.B.16.26.03	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN150 PN25  (Euro millesettecentonovantaquattro/34 )	cad	1.794,34
23RV.B.16.26.04	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN10  (Euro millenovecentoventicinque/82 )	cad	1.925,82
23RV.B.16.26.05	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN16  (Euro millenovecentocinquantanove/84 )	cad	1.959,84
23RV.B.16.26.06	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN200 PN25  (Euro duemilasettantadue/77 )	cad	2.072,77
23RV.B.16.26.07	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN10	cad	2.159,38

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.26.08	(Euro duemilacentocinquantanove/38 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN16 .....	cad	2.185,69
23RV.B.16.26.09	(Euro duemilacentoottantacinque/69 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN250 PN25 .....	cad	2.473,40
23RV.B.16.26.10	(Euro duemilaquattrocentosettantatre/40 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN10 .....	cad	2.363,58
23RV.B.16.26.11	(Euro duemilatrecentosessantatre/58 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN16 .....	cad	2.478,05
23RV.B.16.26.12	(Euro duemilaquattrocentosettantotto/05 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN300 PN25 .....	cad	2.948,27
23RV.B.16.26.13	(Euro duemilanovecentoquarantotto/27 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 DN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 DN10 .....	cad	2.957,57
23RV.B.16.26.14	(Euro duemilanovecentocinquantesette/57 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 PN16 .....	cad	3.225,17
23RV.B.16.26.15	(Euro tremiladuecentoventicinque/17 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN350 PN25 .....	cad	3.884,12
23RV.B.16.26.16	(Euro tremilaottocentoottantaquattro/12 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN10 .....	cad	3.095,23
23RV.B.16.26.17	(Euro tremilanovantacinque/23 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN16 .....	cad	3.488,14
23RV.B.16.26.18	(Euro tremilaquattrocentoottantotto/14 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN25</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.26.19	VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN400 PN25 ..... (Euro quattromilasettecentoottantacinque/94 )	cad	4.785,94
23RV.B.16.26.20	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN10 ..... (Euro quattromiladuecentoottantasette/84 )	cad	4.287,84
23RV.B.16.26.21	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN16 ..... (Euro quattromilaseicentocinquantanove/10 )	cad	4.659,10
23RV.B.16.26.22	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN450 PN25 ..... (Euro seimilaquattrocentocinquantasei/52 )	cad	6.456,52
23RV.B.16.26.23	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN10 ..... (Euro quattromilatrecentoquarantasei/63 )	cad	4.346,63
23RV.B.16.26.24	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN16 ..... (Euro quattromilasettecentoventi/97 )	cad	4.720,97
23RV.B.16.26.25	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN500 PN25 ..... (Euro settemilacinquecentotrentaquattro/67 )	cad	7.534,67
23RV.B.16.26.26	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN10 ..... (Euro cinquemilatrecentonovantacinque/38 )	cad	5.395,38
23RV.B.16.26.27	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN16 ..... (Euro settemilacentosettantadue/70 )	cad	7.172,70
23RV.B.16.26.28	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN600 PN25 ..... (Euro novemilanovecentodiciannove/90 )	cad	9.919,90
23RV.B.16.26.28	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN10 .....	cad	8.349,85

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.26.29	(Euro ottomilatrecentoquarantanove/85 ) <b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN16 ..... (Euro novemilasettecentosette/98 )	cad	9.707,98
23RV.B.16.26.30	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN700 PN25 ..... (Euro diciassettemilasettecentonovantuno/78 )	cad	17.791,78
23RV.B.16.26.31	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN10</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN10 ..... (Euro undicimiladuecentosei/88 )	cad	11.206,88
23RV.B.16.26.32	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN16</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN16 ..... (Euro quindicimilaseicentoottantaquattro/98 )	cad	15.684,98
23RV.B.16.26.33	<b>VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN25</b> VALVOLA A FARFALLA BIFLANGIATA MANUALE DN800 PN25 ..... (Euro ventitremilaquattrocentocinque/27 )	cad	23.405,27
23RV.B.16.27	<b>COLLARE DI DERIVAZIONE</b> Collare di derivazione per tubazioni in ghisa, acciaio e cemento amianto (solamente per impianti esistenti), utilizzabile su condotte acqua per PFA fino a 16 bar. Diametri principali da DN 30 a DN 900 mm, diametri derivati da 1/2" a 5" (con garanzia di passaggio totale). Costituito da sella in ghisa sferoidale minimo GS400-15 UNI EN1563 avente filettatura GAS femmina UNI ISO228-1 non passante, una o due staffe in acciaio inox A2 in un unico pezzo saldato (con sede sul perno ricavata per imbutitura e saldatura tipo TIG con gas di protezione). Dadi e rondelle in acciaio inox A2, guarnizione di tenuta in EPDM. Verniciatura in resina epossidica atossica di spessore medio 250 micron. Prodotto e collaudato in stabilimento certificato secondo ISO EN9001. Materiali conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili (ex CM102). Opzionalmente la staffa può essere rivestita da profilato in gomma. Dovranno essere inoltre esibiti i certificati di prodotto in conformità alla norma EN545:2010, comprensivi delle prove di prestazione di cui ai paragrafi 5.1.1 e 7 della norma EN 545:2010, in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia		
23RV.B.16.27.a	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN30 (DE MIN.40-50) DERIVAZIONE 3/4"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN30 (DE MIN.40-50) DERIVAZIONE 3/4" ..... (Euro sedici/81 )	cad	16,81
23RV.B.16.27.a1	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE) ..... (Euro centocinque/91 )	cad	105,91
23RV.B.16.27.a2	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.a3	<p><b>CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciannove/86 )</p>	cad	119,86
23RV.B.16.27.a4	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/57 )</p>	cad	131,57
23RV.B.16.27.a5	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 1 1/4"(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 1 1/4"(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/62 )</p>	cad	102,62
23RV.B.16.27.a6	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 1" 1/2(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 1" 1/2(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/93 )</p>	cad	104,93
23RV.B.16.27.a7	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/60 )</p>	cad	105,60
23RV.B.16.27.a8	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/76 )</p>	cad	108,76
23RV.B.16.27.a9	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/76 )</p>	cad	108,76
23RV.B.16.27.a9	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</p> <p>.....</p>	cad	145,82

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.a10	(Euro centoquarantacinque/82 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN400 (DE MIN.425-458) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)	cad	131,57
23RV.B.16.27.a11	(Euro centotrentuno/57 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)	cad	140,25
23RV.B.16.27.a12	(Euro centoquaranta/25 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE "1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE "1/2 (2 STAFFE)	cad	140,25
23RV.B.16.27.a13	(Euro centoquaranta/25 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)	cad	140,25
23RV.B.16.27.a14	(Euro centoquarantanove/42 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)	cad	149,42
23RV.B.16.27.a15	(Euro centoquarantanove/70 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN450 (DE MIN.475-516) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)	cad	149,70
23RV.B.16.27.a16	(Euro centoquarantaquattro/02 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)	cad	144,02
23RV.B.16.27.a17	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>2"1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2"1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro centoquarantaquattro/02 )	cad	144,02
23RV.B.16.27.a18	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE) ..... (Euro centoquarantaquattro/02 )	cad	144,02
23RV.B.16.27.a19	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE) ..... (Euro centocinquantasei/62 )	cad	156,62
23RV.B.16.27.a20	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN500 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE) ..... (Euro centocinquantanove/01 )	cad	159,01
23RV.B.16.27.a21	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE) ..... (Euro centosettantasette/77 )	cad	177,77
23RV.B.16.27.a22	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro centosettantasette/77 )	cad	177,77
23RV.B.16.27.a23	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE) ..... (Euro centosettantasette/77 )	cad	177,77
23RV.B.16.27.a24	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 4"(2 STAFFE) .....	cad	387,03

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.a25	(Euro trecentoottantasette/03 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN600 (DE MIN.530-570) DERIVAZIONE 5"(2 STAFFE) ..... (Euro trecentoottantanove/27 )	cad	389,27
23RV.B.16.27.aa	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1"(2 STAFFE) ..... (Euro ventisette/01 )	cad	27,01
23RV.B.16.27.aaa	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) ..... (Euro quarantacinque/74 )	cad	45,74
23RV.B.16.27.aaaa	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) ..... (Euro trentanove/89 )	cad	39,89
23RV.B.16.27.aaaaa	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE) ..... (Euro sessanta/01 )	cad	60,01
23RV.B.16.27.aaaab	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE) ..... (Euro quarantatre/49 )	cad	43,49
23RV.B.16.27.aaaac	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro sessantadue/35 )	cad	62,35
23RV.B.16.27.aaaad	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>2" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 2" (1 STAFFE) ..... (Euro quarantacinque/62 )	cad	45,62
23RV.B.16.27.aaaae	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE) ..... (Euro cinquantotto/49 )	cad	58,49
23RV.B.16.27.aaaaf	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro ottantadue/66 )	cad	82,66
23RV.B.16.27.aaaag	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE) ..... (Euro ottantadue/66 )	cad	82,66
23RV.B.16.27.aaaah	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE) ..... (Euro novanta/30 )	cad	90,30
23RV.B.16.27.aaaai	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) ..... (Euro cinquantacinque/51 )	cad	55,51
23RV.B.16.27.aaaal	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) ..... (Euro settantacinque/15 )	cad	75,15
23RV.B.16.27.aaaam	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE) .....	cad	57,76

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.aaaaa	(Euro cinquantasette/76 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)	cad	78,16
23RV.B.16.27.aaaao	(Euro settantotto/16 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" (1 STAFFE)	cad	55,51
23RV.B.16.27.aaaap	(Euro cinquantacinque/51 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)	cad	75,15
23RV.B.16.27.aaaaq	(Euro settantacinque/15 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)	cad	96,89
23RV.B.16.27.aaaar	(Euro novantasei/89 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 3"(2 STAFFE)	cad	96,89
23RV.B.16.27.aaaas	(Euro novantasei/89 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN300 (DE MIN.332-344) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)	cad	107,69
23RV.B.16.27.aaaat	(Euro centosette/69 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)	cad	83,10
23RV.B.16.27.aaaau	(Euro ottantatre/10 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN3500 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 1"</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN3500 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro ottantasei/41 )	cad	86,41
23RV.B.16.27.aaaa	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 2"(2 STAFFE) ..... (Euro ottantatre/10 )	cad	83,10
23RV.B.16.27.aaaaz	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN350 (DE MIN.356-384) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro centocinque/89 )	cad	105,89
23RV.B.16.27.aaab	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE) ..... (Euro cinquantadue/36 )	cad	52,36
23RV.B.16.27.aaac	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2"(1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2"(1 STAFFE) ..... (Euro quarantatre/96 )	cad	43,96
23RV.B.16.27.aaad	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE) ..... (Euro cinquantacinque/51 )	cad	55,51
23RV.B.16.27.aaae	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro settantotto/30 )	cad	78,30
23RV.B.16.27.aaaf	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE) .....	cad	80,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.aaag	(Euro ottanta/10 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)	cad	87,17
23RV.B.16.27.aaah	(Euro ottantasette/17 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 3/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 3/4 (1 STAFFE)	cad	38,85
23RV.B.16.27.aaai	(Euro trentotto/85 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE)	cad	38,85
23RV.B.16.27.aaal	(Euro trentotto/85 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/4(1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/4(1 STAFFE)	cad	41,40
23RV.B.16.27.aaam	(Euro quarantuno/40 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)	cad	55,51
23RV.B.16.27.aaan	(Euro cinquantacinque/51 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)	cad	57,76
23RV.B.16.27.aaao	(Euro quarantadue/88 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1STAFFE)	cad	42,88
23RV.B.16.27.aaap	(Euro quarantasette/76 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)	cad	57,76
23RV.B.16.27.aaap	(Euro cinquantasette/76 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)	cad	57,76

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>2"(1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 2"(1 STAFFE) ..... (Euro quarantacinque/01 )	cad	45,01
23RV.B.16.27.aaaq	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE) ..... (Euro cinquantacinque/51 )	cad	55,51
23RV.B.16.27.aaar	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro ottanta/80 )	cad	80,80
23RV.B.16.27.aaas	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE) ..... (Euro ottantadue/20 )	cad	82,20
23RV.B.16.27.aaat	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN225 (DE MIN.245-260) DERIVAZIONE 4" (2 STAFFE) ..... (Euro ottantasette/17 )	cad	87,17
23RV.B.16.27.aaau	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 3/4" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 3/4" (1 STAFFE) ..... (Euro trentanove/61 )	cad	39,61
23RV.B.16.27.aaav	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE) ..... (Euro trentanove/61 )	cad	39,61
23RV.B.16.27.aaaz	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN250 (DE MIN.272-286) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) .....	cad	41,85

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.aab	(Euro quarantuno/85 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)	cad	31,21
23RV.B.16.27.aac	(Euro trentuno/21 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)	cad	32,41
23RV.B.16.27.aad	(Euro trentadue/41 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" 1/2 (1 STAFFE)	cad	45,77
23RV.B.16.27.aae	(Euro quarantacinque/77 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)	cad	63,90
23RV.B.16.27.aaf	(Euro sessantatre/90 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 3" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 3" (1 STAFFE)	cad	45,29
23RV.B.16.27.aag	(Euro quarantacinque/29 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3/4 (2 STAFFE)	cad	29,56
23RV.B.16.27.aah	(Euro ventinove/56 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3/4 (2 STAFFE)	cad	32,69
23RV.B.16.27.aai	(Euro trentadue/69 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>1" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE) ..... (Euro ventinove/56 )	cad	29,56
23RV.B.16.27.aal	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/4 (1 STAFFE) ..... (Euro trentadue/69 )	cad	32,69
23RV.B.16.27.aam	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE) ..... (Euro quarantasei/65 )	cad	46,65
23RV.B.16.27.aan	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE) ..... (Euro trentadue/69 )	cad	32,69
23RV.B.16.27.aao	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 1" 1/2 (2 STAFFE) ..... (Euro quarantasei/65 )	cad	46,65
23RV.B.16.27.aap	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" (2 STAFFE) ..... (Euro quarantanove/50 )	cad	49,50
23RV.B.16.27.aaq	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" (1 STAFFE) ..... (Euro quarantasei/35 )	cad	46,35
23RV.B.16.27.aar	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" 1/2 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" 1/2 (1 STAFFE) .....	cad	34,05

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.aas	(Euro trentaquattro/05 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 2" 1/2 (2 STAFFE)	cad	64,95
23RV.B.16.27.aat	(Euro sessantaquattro/95 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3" (1 STAFFE)	cad	49,04
23RV.B.16.27.aau	(Euro quarantanove/04 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN175 (DE MIN.190-205) DERIVAZIONE 3" (2 STAFFE)	cad	49,04
23RV.B.16.27.aav	(Euro trentotto/09 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 3/4 (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 3/4 (1 STAFFE)	cad	38,09
23RV.B.16.27.aaz	(Euro trentotto/09 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE)</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN200 (DE MIN.218-234) DERIVAZIONE 1" (1 STAFFE)	cad	38,09
23RV.B.16.27.ab	(Euro ventinove/99 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1" 1/4</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1" 1/4	cad	29,99
23RV.B.16.27.ac	(Euro trentuno/21 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1" 1/2</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 1" 1/2	cad	31,21
23RV.B.16.27.ad	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 2"</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.ae	<p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 2"</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/41 )</p>	cad	32,41
23RV.B.16.27.af	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 3/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 3/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/01 )</p>	cad	27,01
23RV.B.16.27.ag	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/01 )</p>	cad	27,01
23RV.B.16.27.ah	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1" 1/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1" 1/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/99 )</p>	cad	29,99
23RV.B.16.27.ai	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1" 1/2</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 1" 1/2</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/21 )</p>	cad	31,21
23RV.B.16.27.al	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 2</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN100 (DE MIN.112-126) DERIVAZIONE 2</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/66 )</p>	cad	31,66
23RV.B.16.27.am	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 3/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 3/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/01 )</p>	cad	27,01
23RV.B.16.27.an	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/01 )</p>	cad	27,01
23RV.B.16.27.ao	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1" 1/4</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.ao	<p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1" 1/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/89 )</p>	cad	30,89
23RV.B.16.27.ap	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1" 1/2</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 1" 1/2</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/11 )</p>	cad	32,11
23RV.B.16.27.aq	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 2"</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 2"</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/21 )</p>	cad	34,21
23RV.B.16.27.ar	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 2" 1/2</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 2" 1/2</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/01 )</p>	cad	45,01
23RV.B.16.27.as	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 3/4"</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN125 (DE MIN.140-154) DERIVAZIONE 3/4"</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/25 )</p>	cad	44,25
23RV.B.16.27.at	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 3/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 3/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/44 )</p>	cad	27,44
23RV.B.16.27.au	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1"</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1"</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/44 )</p>	cad	27,44
23RV.B.16.27.av	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/36 )</p>	cad	31,36
23RV.B.16.27.av	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.az	<p><b>CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/4 (2 STAFFE)</p> <p>..... (Euro quarantatre/96 )</p>	cad	43,96
23RV.B.16.27.b	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN150 (DE MIN.168-184) DERIVAZIONE 1" 1/2 (1 STAFFE)</p> <p>..... (Euro trentadue/56 )</p>	cad	32,56
23RV.B.16.27.b	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN40 (DE MIN.48-55) DERIVAZIONE 3/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN40 (DE MIN.48-55) DERIVAZIONE 3/4</p> <p>..... (Euro diciotto/52 )</p>	cad	18,52
23RV.B.16.27.c	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN40 (DE MIN.48-55) DERIVAZIONE 1"</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN40 (DE MIN.48-55) DERIVAZIONE 1"</p> <p>..... (Euro diciotto/52 )</p>	cad	18,52
23RV.B.16.27.d	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 3/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 3/4</p> <p>..... (Euro diciannove/49 )</p>	cad	19,49
23RV.B.16.27.e	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1"</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1"</p> <p>..... (Euro diciannove/49 )</p>	cad	19,49
23RV.B.16.27.f	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1" 1/4</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1" 1/4</p> <p>..... (Euro venticinque/20 )</p>	cad	25,20
23RV.B.16.27.g	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1" 1/2</b></p> <p>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN50 (DE MIN.60-68) DERIVAZIONE 1" 1/2</p> <p>..... (Euro ventisei/25 )</p>	cad	26,25
23RV.B.16.27.h	<p><b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 3/4"</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 3/4"	cad	27,16
	(Euro ventisette/16 )		
23RV.B.16.27.i	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1"	cad	28,20
	(Euro ventotto/20 )		
23RV.B.16.27.l	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1" 1/4</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1" 1/4	cad	27,16
	(Euro ventisette/16 )		
23RV.B.16.27.m	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1 1/2"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN60 (DE MIN.72-80) DERIVAZIONE 1 1/2"	cad	28,20
	(Euro ventotto/20 )		
23RV.B.16.27.n	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 3/4"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 3/4"	cad	25,49
	(Euro venticinque/49 )		
23RV.B.16.27.o	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1"	cad	25,49
	(Euro venticinque/49 )		
23RV.B.16.27.p	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1" 1/4</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1" 1/4	cad	27,89
	(Euro ventisette/89 )		
23RV.B.16.27.q	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1" 1/2</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN70 (DE MIN.76-84) DERIVAZIONE 1" 1/2	cad	28,96
	(Euro ventotto/96 )		
23RV.B.16.27.r	<b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 3/4"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 3/4"		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.27.s	..... (Euro ventisei/40 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1"	cad	26,40
23RV.B.16.27.t	..... (Euro ventisei/40 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1 1/4"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1 1/4"	cad	26,40
23RV.B.16.27.u	..... (Euro ventotto/65 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1" 1/2</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 1" 1/2	cad	28,65
23RV.B.16.27.v	..... (Euro ventinove/84 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 2"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN80 (DE MIN.88-104) DERIVAZIONE 2"	cad	29,84
23RV.B.16.27.z	..... (Euro trentuno/50 ) <b>COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 3/4"</b> COLLARI DI DERIVAZIONE PER ACQUA POTABILE DA TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA E CEMENTO AMIANTO COLLARE DI DERIVAZIONE DN90 (DE MIN.102-112) DERIVAZIONE 3/4"	cad	31,50
23RV.B.16.28	<b>RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO</b> Raccorderia per realizzazione allacciamenti di acquedotto, con derivazione da condotte di qualsiasi tipo e diametro, comprensive di: • Collare/manicotto di presa, anche in carico, in ghisa sferoidale complete di guarnizioni ed eventuale staffa in acciaio inox; • valvole di presa e di derivazione, monogiunti ed eventuali curve tipo pesante per pressioni fino a 16 bar e ogni altra raccorderia prevista secondo le disposizioni dell'ente; • il chiusino telescopico a vite, l'accessorio di manovra completo di tubo protettore, • ogni altro materiale di consumo necessario per realizzazione dell'allaccio secondo gli schemi costruttivi dell' Ente Gestore;		
23RV.B.16.28.a	..... (Euro trecentonovantaquattro/31 ) <b>RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1"</b> RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1"	cad	394,31
23RV.B.16.28.b	..... (Euro quattrocentoventotto/61 ) <b>RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1" 1/4</b> RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1" 1/4	cad	428,61
23RV.B.16.28.c	<b>RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1" 1/2</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.28.d	RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 1" 1/2 ..... (Euro quattrocentonovantasette/18 )	cad	497,18
	<b>RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 2"</b> RACCORDERIA PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO per allacci da 2" ..... (Euro cinquecentoventidue/90 )		
23RV.B.16.29	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE</b> Valvola RIDUTTRICE di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, manometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa), flange forate a norme UNI EN 1092-1. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. .....	cad	2.222,47
23RV.B.16.29.a	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 50 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 50 mm ..... (Euro duemiladuecentoventidue/47 )		
23RV.B.16.29.b	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 80 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 80 mm ..... (Euro duemiladuecentoottantatre/03 )	cad	2.283,03
23RV.B.16.29.c	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 100 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 100 mm ..... (Euro duemilaseicento/88 )	cad	2.600,88
23RV.B.16.29.d	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 150 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 150 mm ..... (Euro tremilaquattrocentoottantaquattro/25 )	cad	3.484,25
23RV.B.16.29.e	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 200 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 200 mm ..... (Euro quattromilacinquecentoventuno/43 )	cad	4.521,43
23RV.B.16.29.f	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 250 mm</b> VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 250 mm ..... (Euro settemilaquattrocentoventiquattro/58 )	cad	7.424,58
23RV.B.16.30	<b>ELEMENTI PER IDRANTE</b> ELEMENTI PER IDRANTE .....	cad	45,54
23RV.B.16.30.a	<b>TESTA DI IDRANTE</b> TESTA DI IDRANTE .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.16.30.b	(Euro quarantacinque/54 ) <b>LIMITATORE DI PORTATA</b> LIMITATORE DI PORTATA	cad	25,93
23RV.B.17	(Euro venticinque/93 ) <b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b> PAVIMENTI E RIVESTIMENTI		
23RV.B.17.01	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA SMALTATE</b> Piastrille ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN e con grado di resistenza all'abrasione secondo il metodo PEI gruppo IV, di forma quadrata o rettangolare, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici	m2	25,35
23RV.B.17.01.00	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA SMALTATE</b> PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA SMALTATE		
23RV.B.17.02	(Euro venticinque/35 ) <b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE</b> Piastrille ceramiche di prima scelta, estruse, non smaltate, a sezione omogenea a tutto spessore, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.		
23RV.B.17.02.00	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE</b> PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE	m2	24,01
23RV.B.17.03	(Euro ventiquattro/01 ) <b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA PRESSATE A SECCO SMALTATE</b> Piastrille ceramiche monocottura di prima scelta, pressate a secco, smaltate, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN e con grado di resistenza all'abrasione metodo PEI gruppo IV, di forma quadrata o rettangolare, nel colore ed aspetto a scelta della D.L., coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.	m2	15,17
23RV.B.17.03.00	<b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA PRESSATE A SECCO SMALTATE</b> PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA PRESSATE A SECCO SMALTATE		
23RV.B.17.04	(Euro quindici/17 ) <b>PIASTRELLE IN CERAMICA MONOCOTTURA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE</b> Piastrille ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore e finitura superficiale a scelta della D.L., posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Il pavimento inoltre, esclusa la finitura superficiale lucida, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici.		
23RV.B.17.04.a	<b>PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza</b> PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza	m2	11,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.04.b	(Euro undici/22 ) <b>PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale levigata</b> PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale levigata ..... (Euro quarantasei/39 )	m2	46,39
23RV.B.17.04.c	<b>PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale strutturata.</b> PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale strutturata. ..... (Euro tredici/21 )	m2	13,21
23RV.B.17.04.d	<b>PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale antiscivolo.</b> PIASTRELLE DICERAMICA PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale antiscivolo. ..... (Euro quindici/55 )	m2	15,55
23RV.B.17.05	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE</b> Battiscopa costituito da piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta di altezza circa 80 mm, estruse, smaltate, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L. .....		
23RV.B.17.05.00	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE H 80 MM</b> BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE H 80 MM ..... (Euro sedici/32 )	m	16,32
23RV.B.17.06	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE NON SMALTATE</b> Battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, estruse, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate klinker, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L. .....		
23RV.B.17.06.00	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE NON SMALTATE</b> BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE NON SMALTATE ..... (Euro quattordici/69 )	m	14,69
23RV.B.17.07	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE DI CERAMICA PRESSATE A SECCO SMALTATE</b> Battiscopa costituito da piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, pressate a secco, smaltate, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L. .....		
23RV.B.17.07.00	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE DI CERAMICA PRESSATE A SECCO SMALTATE</b> BATTISCOPIA IN PIASTRELLE DI CERAMICA PRESSATE A SECCO SMALTATE ..... (Euro nove/55 )	m	9,55
23RV.B.17.08	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE</b> Battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate grés ceramico, conformi alle norme UNI EN, di forma rettangolare con bordo superiore a becco di civetta, nel colore ed aspetto a scelta della D.L. .....		
23RV.B.17.08.a	<b>BATTISCOPIA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza.</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza. ..... (Euro undici/55 )	m	11,55
23RV.B.17.08.b	<b>BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio.</b> BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio. ..... (Euro venti/92 )	m	20,92
23RV.B.17.08.c	<b>BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale levigata.</b> BATTISCOPA IN PIASTRELLE CERAMICHE PRESSATE A SECCO NON SMALTATE Finitura superficiale levigata. ..... (Euro trentasei/57 )	m	36,57
23RV.B.17.09	<b>QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI-FINITURA A PAVE'</b> Quadroni prefabbricati pressati in conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni 50x50x4 e con finitura superficiale a pavè tipo porfido dritto o circolare. .....		
23RV.B.17.09.00	<b>QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI FINITURA A PAVE'</b> QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI FINITURA A PAVE' ..... (Euro quattordici/16 )	m2	14,16
23RV.B.17.10	<b>QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI – FINITURA IN GHIAINO DI FIUME LAVATO</b> Quadroni prefabbricati pressati in conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni 50x50x4 e con finitura superficiale in ghiaino di fiume lavato .....		
23RV.B.17.10.00	<b>QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI FINITURA IN GHIAINO DI FIUME LAVATO</b> QUADRONI PREFABBRICATI PRESSATI FINITURA IN GHIAINO DI FIUME LAVATO ..... (Euro nove/54 )	m2	9,54
23RV.B.17.11	<b>MATTONELLE O MASSELLI AUTOBLOCCANTI</b> Mattonelle o masselli autobloccanti prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, rispondenti alla norma UNI 9065, grigi o colorati con ossido di ferro a scelta della D.L. .....		
23RV.B.17.11.00	<b>MATTONELLE O MASSELLI AUTOBLOCCANTI</b> MATTONELLE O MASSELLI AUTOBLOCCANTI ..... (Euro ventidue/01 )	m2	22,01
23RV.B.17.12	<b>PIASTRE GRIGLIATE</b> Piastre grigliate autobloccanti prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni 40-50x60-50x9-12. .....		
23RV.B.17.12.00	<b>PIASTRE GRIGLIATE</b> PIASTRE GRIGLIATE ..... (Euro ventitre/85 )	m2	23,85

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.13	<b>SUPPORTI A PIANTA CIRCOLARE</b> Supporti a piantacircolare in materia plastica per supporto quadroni in conglomerato cementizio vibrato.		
23RV.B.17.13.00	<b>SUPPORTI A PIANTA CIRCOLARE</b> SUPPORTI A PIANTA CIRCOLARE  (Euro due/23 )	m2	2,23
23RV.B.17.14	<b>PAVIMENTO IN LEGNO VERNICIATO IN OPERA</b> Pavimento in legno verniciato in opera, costituito da lamelle a mosaico dello spessore di 8 mm e lunghezza 120-160 mm, prodotto in quadrotti delle dimensioni di circa 320x640 mm supportati da carta forata a rete tessile. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503.		
23RV.B.17.14.a	<b>PAVIMENTO IN LEGNO VERNICIATO IN OPERA rovere prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO VERNICIATO IN OPERA rovere prima scelta  (Euro quaranta/52 )	m2	40,52
23RV.B.17.14.b	<b>PAVIMENTO IN LEGNO VERNICIATO IN OPERA rovere fiammato</b> PAVIMENTO IN LEGNO VERNICIATO IN OPERA rovere fiammato  (Euro trentadue/65 )	m2	32,65
23RV.B.17.15	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO</b> Pavimento in legno prefinito comunemente denominato lamparquet, costituito da tavolette senza incastro dello spessore di 10 mm e delle dimensioni di circa 40-60x200x300 mm. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503		
23RV.B.17.15.a	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO rovere prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO rovere prima scelta  (Euro cinquantasei/79 )	m2	56,79
23RV.B.17.15.b	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO rovere fiammato</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO rovere fiammato  (Euro cinquanta/16 )	m2	50,16
23RV.B.17.15.c	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO aformosia prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO aformosia prima scelta  (Euro centouno/45 )	m2	101,45
23RV.B.17.15.d	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO doussiè prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO doussiè prima scelta  (Euro cinquantaquattro/90 )	m2	54,90
23RV.B.17.15.e	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO iroko prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO iroko prima scelta  (Euro cinquanta/25 )	m2	50,25

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.15.f	<b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO teak prima scelta</b> PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO teak prima scelta ..... (Euro centouno/45 )	m2	101,45
23RV.B.17.16	<b>PIASTRELLE IN GRES</b> Fornitura di piastrelle in gres, di dimensioni 12x24x1,3 cm .....		
23RV.B.17.16.00	<b>PIASTRELLE IN GRES</b> PIASTRELLE IN GRES ..... (Euro uno/01 )	cad	1,01
23RV.B.17.17	<b>PIASTRELLE CERAMICHE IN MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA</b> Fornitura di piastrelle ceramiche in monocottura di prima scelta , estruse, smaltate, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni 12x24x1,3 cm .....		
23RV.B.17.17.00	<b>PIASTRELLE CERAMICHE IN MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA</b> PIASTRELLE CERAMICHE IN MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA ..... (Euro trentasette/28 )	m2	37,28
23RV.B.17.18	<b>PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO</b> Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie superiore liscia spessore 8-10 mm di prima scelta, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni: .....		
23RV.B.17.18.a	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 10x10 cm. colori chiari</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 10x10 cm. colori chiari ..... (Euro ventisei/89 )	m2	26,89
23RV.B.17.18.b	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 10x10 cm. colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 10x10 cm. colori forti ..... (Euro ventotto/82 )	m2	28,82
23RV.B.17.18.c	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 10x20 cm. colori chiari</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 10x20 cm. colori chiari ..... (Euro ventidue/66 )	m2	22,66
23RV.B.17.18.d	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 10x20 cm. colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 10x20 cm. colori forti ..... (Euro ventiquattro/58 )	m2	24,58
23RV.B.17.18.e	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 20x20 cm. colori chiari</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 20x20 cm. colori chiari ..... (Euro ventidue/66 )	m2	22,66
23RV.B.17.18.f	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 20x20 cm. colori forti</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.18.g	PIASTRELLE DI GRES FINE 20x20 cm. colori forti ..... (Euro ventiquattro/58 )	m2	24,58
	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 30x30 cm. colori chiarI</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 30x30 cm. colori chiarI ..... (Euro ventisei/22 )	m2	26,22
23RV.B.17.18.h	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 30x30 cm. colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 30x30 cm. colori forti ..... (Euro ventotto/23 )	m2	28,23
	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 40x40 colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 40x40 colori forti ..... (Euro trentatre/76 )	m2	33,76
23RV.B.17.18.i	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 30x60 colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 30x60 colori forti ..... (Euro cinquanta/51 )	m2	50,51
	<b>PIASTRELLE DI GRES FINE 60x60 colori forti</b> PIASTRELLE DI GRES FINE 60x60 colori forti ..... (Euro cinquantasette/62 )	m2	57,62
23RV.B.17.19	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA</b> Piastrille in monocottura con superficie superiore smaltata spessore 8-10 mm di prima scelta , conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni: .....		
23RV.B.17.19.a	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 10x20 cm. Tipo ingelivo per esterni</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 10x20 cm. Tipo ingelivo per esterni ..... (Euro quindici/17 )	m2	15,17
	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. Tipo fiammato</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. Tipo fiammato ..... (Euro quindici/55 )	m2	15,55
23RV.B.17.19.c	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. bianco</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. bianco ..... (Euro diciotto/24 )	m2	18,24
	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. Tinta unita colorata</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 20x20 cm. Tinta unita colorata .....	m2	24,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.19.e	(Euro ventiquattro/58 ) <b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 30x30 cm. Tipo fiammato e granigliati</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 30x30 cm. Tipo fiammato e granigliati ..... (Euro ventidue/86 )	m2	22,86
23RV.B.17.19.f	<b>PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 30x30 cm. Tipo tinte unite</b> PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CON SUPERFICIE SMALTATA 30x30 cm. Tipo tinte unite ..... (Euro ventiquattro/01 )	m2	24,01
23RV.B.17.20	<b>PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI</b> Piastrille in maiolica con superficie superiore smaltata per rivestimenti spessore 8-10 mm di prima scelta , conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni: .....		
23RV.B.17.20.a	<b>PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE</b> PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE ..... (Euro quindici/76 )	m2	15,76
23RV.B.17.20.b	<b>PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 15x15 cm. Colore chiaro e decorato</b> PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 15x15 cm. Colore chiaro e decorato ..... (Euro sedici/32 )	m2	16,32
23RV.B.17.20.c	<b>PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 20x20 cm. Tinte unite</b> PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 20x20 cm. Tinte unite ..... (Euro diciassette/09 )	m2	17,09
23RV.B.17.20.d	<b>PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 20x20 cm. Decorate</b> PIASTRELLE IN MAIOLICA CON SUPERFICIE SMALTATA PER RIVESTIMENTI 20x20 cm. Decorate ..... (Euro diciannove/39 )	m2	19,39
23RV.B.17.21	<b>PIASTRELLE IN KLINKER 12x24</b> Piastrille in clinker, trafilato per estrusione, per esterni, sezione piena ed omogenea con coda di rondine, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni: .....		
23RV.B.17.21.a	<b>PIASTRELLE IN KLINKER 12x24 cm, serie grezza</b> PIASTRELLE IN KLINKER 12x24 cm, serie grezza ..... (Euro ventisei/69 )	m2	26,69
23RV.B.17.21.b	<b>PIASTRELLE IN KLINKER 12x24 cm, serie smaltata e vetrinata</b> PIASTRELLE IN KLINKER 12x24 cm, serie smaltata e vetrinata .....	m2	29,77

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.22	(Euro ventinove/77 ) <b>PIASTRELLE IN KLINKER</b> Piastrille in clinker, trafilato per estrusione, per esterni, sezione piena ed omogenea con coda di rondine, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, di dimensioni:		
23RV.B.17.22.a	<b>PIASTRELLE IN KLINKER 24x24 cm, serie grezza</b> PIASTRELLE IN KLINKER 24x24 cm, serie grezza	m2	33,80
23RV.B.17.22.b	(Euro trentatre/80 ) <b>PIASTRELLE IN KLINKER 24x24 cm, serie smaltata e vetrinata</b> PIASTRELLE IN KLINKER 24x24 cm, serie smaltata e vetrinata	m2	41,30
23RV.B.17.22.c	(Euro quarantuno/30 ) <b>PIASTRELLE IN KLINKER 12x12 cm, serie grezza</b> PIASTRELLE IN KLINKER 12x12 cm, serie grezza	m2	32,84
23RV.B.17.22.d	(Euro trentadue/84 ) <b>PIASTRELLE IN KLINKER 12x12 cm, serie smaltata e vetrinata</b> PIASTRELLE IN KLINKER 12x12 cm, serie smaltata e vetrinata	m2	39,38
23RV.B.17.23	(Euro trentanove/38 ) <b>LISTELLI IN KLINKER</b> Listelli in clinker, trafilato per estrusione, per rivestimenti esterni, sezione piena ed omogenea con coda di rondine, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, nei formati 6x24 cm e 12x24 cm		
23RV.B.17.23.a	<b>LISTELLI IN KLINKER colorato in pasta, serie grezza</b> LISTELLI IN KLINKER colorato in pasta, serie grezza	m2	26,12
23RV.B.17.23.b	(Euro ventisei/12 ) <b>LISTELLI IN KLINKER serie smaltata e vetrinata</b> LISTELLI IN KLINKER serie smaltata e vetrinata	m2	31,69
23RV.B.17.24	(Euro trentuno/69 ) <b>LISTELLI IN KLINKER 12x12</b> Listelli in clinker, trafilato per estrusione, per rivestimenti esterni, sezione piena ed omogenea con coda di rondine, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, con grado di resistenza all'usura metodo P.E.I, nei formati:		
23RV.B.17.24.a	<b>LISTELLI IN KLINKER 12x12 cm, quadrotta serie grezza</b> LISTELLI IN KLINKER 12x12 cm, quadrotta serie grezza	m2	33,42
23RV.B.17.24.b	(Euro trentatre/42 ) <b>LISTELLI IN KLINKER 12x12 cm, serie smaltata e vetrinata</b> LISTELLI IN KLINKER 12x12 cm, serie smaltata e vetrinata		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.25	<p>.....</p> <p>(Euro trentotto/78 )</p> <p><b>PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE</b>            Piastrelle in gres porcellanato smaltato, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locali ad uso residenziale o terziario leggero, a norma UNI EN 14411 gruppo BIa GL, in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici e distinto secondo la norma DIN 51130 con superficie antiscivolo (R9 A), spessore 10 mm</p> <p>.....</p>	m2	38,78
23RV.B.17.25.a	<p><b>PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE ad effetto cemento, naturale o bocciardato, dimensioni 60 x 60 cm</b>            PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE ad effetto cemento, naturale o bocciardato, dimensioni 60 x 60 cm</p> <p>.....</p>	m2	26,22
23RV.B.17.25.b	<p><b>PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE ad effetto cemento, naturale , dimensioni 30 x 30 cm</b>            PIASTRELLE DI CERAMICA MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA NON SMALTATE ad effetto cemento, naturale , dimensioni 30 x 30 cm</p> <p>.....</p>	m2	25,16
23RV.B.17.26	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO DA 11 MM</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFERITO fuori opera, costituito da listoni multistrato con incastro, prefiniti con strato nobile di 5 mm, dello spessore complessivo di 11 mm, con plancia intera e delle dimensioni di circa 60-70x400-800 mm. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503</p> <p>.....</p>		
23RV.B.17.26.a	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm rovere prima scelta</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm rovere prima scelta</p> <p>.....</p>	m2	83,24
23RV.B.17.26.b	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm rovere fiammato</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm rovere fiammato</p> <p>.....</p>	m2	73,37
23RV.B.17.26.c	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm doussiè prima scelta</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm doussiè prima scelta</p> <p>.....</p>	m2	98,92
23RV.B.17.26.d	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm iroko prima scelta</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm iroko prima scelta</p> <p>.....</p>	m2	86,02
23RV.B.17.26.e	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm teak prima scelta</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm teak prima scelta</p> <p>.....</p>	m2	115,87
23RV.B.17.26.f	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm faggio evaporato prima scelta</b>            PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 11 mm faggio evaporato prima scelta</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.27	<p>.....</p> <p>(Euro settantanove/06 )</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO DA 16 MM</b>                      Pavimento in legno preverniciato fuori opera, costituito da listoni multistrato con incastro, prefiniti con strato nobile di 5 mm, dello spessore complessivo di 16 mm, con plancia intera e delle dimensioni di circa 180-200x1400-2500 mm. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503</p>	m2	79,06
23RV.B.17.27.a	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm rovere prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm rovere prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantacinque/60 )</p>	m2	155,60
23RV.B.17.27.b	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm rovere fiammato</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm rovere fiammato</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentatre/46 )</p>	m2	133,46
23RV.B.17.27.c	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm doussiè prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm doussiè prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantanove/78 )</p>	m2	149,78
23RV.B.17.27.d	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm iroko prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm iroko prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/70 )</p>	m2	143,70
23RV.B.17.27.e	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm teak prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO PREFINITO da 16 mm teak prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantasette/75 )</p>	m2	147,75
23RV.B.17.28	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO DA 14 MM</b>                      Pavimento in legno verniciato in opera comunemente chiamato listoncino, costituito da tavolette con incastro dello spessore di 14 mm e delle dimensioni di circa 65- 90x300-1000 mm. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503</p>		
23RV.B.17.28.a	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm rovere prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm rovere prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/60 )</p>	m2	82,60
23RV.B.17.28.b	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm rovere fiammato</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm rovere fiammato</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/90 )</p>	m2	75,90
23RV.B.17.28.c	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm afrormosia prima scelta</b>                      PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm afrormosia prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasette/41 )</p>	m2	97,41
23RV.B.17.28.d	<p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm doussiè prima scelta</b></p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.28.e	<p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm doussiè prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/76 )</p>	m2	84,76
23RV.B.17.28.F	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm iroko prima scelta</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm iroko prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/90 )</p>	m2	75,90
23RV.B.17.29	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm teak prima scelta</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 14 mm teak prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/99 )</p>	m2	125,99
23RV.B.17.29.a	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO DA 22 MM</b></p> <p>Pavimento in legno verniciato in opera, costituito da listoni dello spessore di 22 mm e delle dimensioni massime di 60-100x300-1250 mm. Coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996 n° 503</p> <p>.....</p> <p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm rovere prima scelta</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm rovere prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/19 )</p>	m2	90,19
23RV.B.17.29.b	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm rovere fiammato</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm rovere fiammato</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/01 )</p>	m2	85,01
23RV.B.17.29.c	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm iroko prima scelta</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm iroko prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantotto/04 )</p>	m2	88,04
23RV.B.17.29.d	<p><b>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm acero prima scelta</b></p> <p>PAVIMENTO IN LEGNO IN LISTONCINO MASCHIATO da 22 mm acero prima scelta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattordici/61 )</p>	m2	114,61
23RV.B.17.30	<p><b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO NOBILITATO</b></p> <p>Battiscopa in legno massiccio, con bordo superiore a becco di civetta con finitura superficiale con impiallacciatura in legno nobile</p> <p>.....</p>		
23RV.B.17.30.a	<p><b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO NOBILITATO - sezione 60x15 mm</b></p> <p>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO NOBILITATO - sezione 60x15 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/31 )</p>	m	5,31
23RV.B.17.30.b	<p><b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO NOBILITATO - sezione 80x15 mm</b></p> <p>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO NOBILITATO - sezione 80x15 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/82 )</p>	m	5,82

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.31	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO</b> Battiscopa in legno massiccio di sezione 70x15 mm, con bordo superiore a becco di civetta e finitura superficiale verniciata		
23RV.B.17.31.a	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO rovere</b> BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO rovere  (Euro nove/87 )	m	9,87
23RV.B.17.31.b	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO afrormosia</b> BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO afrormosia  (Euro dodici/40 )	m	12,40
23RV.B.17.31.c	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO doussiè</b> BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO doussiè  (Euro undici/13 )	m	11,13
23RV.B.17.31.d	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO iroko</b> BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO iroko  (Euro dieci/63 )	m	10,63
23RV.B.17.31.e	<b>BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO teak</b> BATTISCOPA IN LEGNO MASSICCIO teak  (Euro quindici/94 )	m	15,94
23RV.B.17.32	<b>PAVIMENTO AGUGLIATO DI FIBRE TESSILI SINTETICHE</b> Pavimento a tappeto agugliato di fibre tessili sintetiche, rovescio trattato con resine sintetiche, in rotoli da 2 a 4 m, lunghezza fino a 4 m, tipo monofalda omogeneo in fibra poliammidica		
23RV.B.17.32.a	<b>PAVIMENTO AGUGLIATO DI FIBRE TESSILI SINTETICHE spessore totale non inf. a 3 mm, peso totale non inferiore a 800 g/ m<sup>2</sup></b> PAVIMENTO AGUGLIATO DI FIBRE TESSILI SINTETICHE spessore totale non inf. a 3 mm, peso totale non inferiore a 800 g/ m <sup>2</sup>  (Euro venticinque/55 )	m2	25,55
23RV.B.17.32.b	<b>PAVIMENTO AGUGLIATO DI FIBRE TESSILI SINTETICHE spessore totale non inf. a 4 mm, peso totale non inferiore a 700 g/ m<sup>2</sup></b> PAVIMENTO AGUGLIATO DI FIBRE TESSILI SINTETICHE spessore totale non inf. a 4 mm, peso totale non inferiore a 700 g/ m <sup>2</sup>  (Euro ventiquattro/29 )	m2	24,29
23RV.B.17.33	<b>PAVIMENTO TESSILE IN MOQUETTE</b> Pavimento tessile moquette, con superficie a velluto o riccio bouclè in fibre sintetiche, rotoli di altezza standard e lunghezza fino a 40,00 m, in fibre sintetiche, lavorazione tufted con supporto secondario in schiuma di gomma, tela di juta o sintetica anche non tessuta		
23RV.B.17.33.a	<b>PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico leggero, riposo peso felpa 400 g/m<sup>2</sup></b> PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico leggero, riposo peso felpa 400 g/m <sup>2</sup>	m2	39,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.33.b	(Euro trentanove/97 ) <b>PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico medio, soggiorno peso felpa 750 g/m<sup>2</sup></b> PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico medio, soggiorno peso felpa 750 g/m <sup>2</sup> .....	m2	52,88
23RV.B.17.33.c	(Euro cinquantadue/88 ) <b>PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico intenso, lavoro peso felpa 1300 g/m<sup>2</sup></b> PAVIMENTO TESSILE MOQUETTE ambienti con traffico intenso, lavoro peso felpa 1300 g/m <sup>2</sup> .....	m2	75,65
23RV.B.17.34	<b>PAVIMENTO IN LINEOLUM IN TELI</b> Pavimento in linoleum omogeneo monostrato, calandrato su sopporto in juta e conforme alle norme UNI EN 548 e UNI EN 12466, costituito da conglomerato di ossipolimero oleoresinoso, farine di legno e sughero, resine naturali e pigmenti colorati, con finitura superficiale liscia o leggergente goffrata con aspetto tenuemente marmorizzato nel colore a scelta della D.L., con classe di resistenza al fuoco "1"		
23RV.B.17.34.a	<b>PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 2 mm marmorizzato</b> PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 2 mm marmorizzato .....	m2	28,08
23RV.B.17.34.b	<b>PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 2,5 mm marmorizzato</b> PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 2,5 mm marmorizzato .....	m2	30,36
23RV.B.17.34.c	<b>PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 3 mm marmorizzato</b> PAVIMENTO IN LINEOLUM - A teli uniti da 3 mm marmorizzato .....	m2	37,32
23RV.B.17.35	<b>PAVIMENTO SPORTIVO IN LINOLEUM DI SUGHERO</b> Pavimento per attività sportive al coperto in linoleum sughero, calandrato su sopporto in juta e conforme alle norme UNI EN 548 e UNI EN 12466, costituito da conglomerato di ossipolimero oleoresinoso, farine di legno e sughero, resine naturali e pigmenti colorati, con finitura superficiale liscia o leggermente goffrata con aspetto a struttura uniforme o tenuemente marmorizzato nel colore a scelta della D.L., con classe di resistenza al fuoco "1"		
23RV.B.17.35.a	<b>Pavimento in linoleum di sughero spessore minimo 4 mm</b> Pavimento in linoleum di sughero spessore minimo 4 mm .....	m2	32,89
23RV.B.17.35.b	<b>Pavimento in linoleum di sughero spessore minimo 6 mm</b> Pavimento in linoleum di sughero spessore minimo 6 mm .....	m2	48,07
23RV.B.17.36	<b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI .....		
23RV.B.17.36.a	<b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in ottone puro da 25x3 mm</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in ottone puro da 25x3 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.17.36.b	..... (Euro dieci/75 ) <b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in plastica rigida da 25x5 mm</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in plastica rigida da 25x5 mm	m	10,75
23RV.B.17.36.c	..... (Euro uno/52 ) <b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in plastica elastica al silicone</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in plastica elastica al silicone	m	1,52
23RV.B.17.36.d	..... (Euro due/40 ) <b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in marmo da 20x10-20 mm</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in marmo da 20x10-20 mm	m	2,40
23RV.B.17.36.e	..... (Euro dodici/40 ) <b>BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in ottone per moquette</b> BATTUTA E LISTELLO PER SEPARAZIONE PAVIMENTI in ottone per moquette	m	12,40
23RV.B.18	..... (Euro quattordici/93 ) <b>MATERIALI PER PITTORE E VERNICIATORE</b> MATERIALI PER PITTORE E VERNICIATORE	m	14,93
23RV.B.18.01	..... <b>DILUENTI</b> DILUENTI		
23RV.B.18.01.a	..... <b>DILUENTI acqua ragia vegetale</b> DILUENTI acqua ragia vegetale	l	6,92
23RV.B.18.01.b	..... (Euro sei/92 ) <b>DILUENTI acqua ragia minerale</b> DILUENTI acqua ragia minerale	l	4,35
23RV.B.18.01.c	..... (Euro quattro/35 ) <b>DILUENTI diluente per sintetici</b> DILUENTI diluente per sintetici	l	5,79
23RV.B.18.01.d	..... (Euro cinque/79 ) <b>DILUENTI diluente per epossidici</b> DILUENTI diluente per epossidici	l	7,59
23RV.B.18.01.e	..... (Euro sette/59 ) <b>DILUENTI diluente alla nitro</b> DILUENTI diluente alla nitro	l	6,07

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.02	(Euro sei/07 ) <b>STUCCHI</b> STUCCHI		
23RV.B.18.02.a	<b>STUCCHI Emulsionati in acqua</b> STUCCHI Emulsionati in acqua	kg	3,11
23RV.B.18.02.b	(Euro tre/11 ) <b>STUCCHI Sintetici</b> STUCCHI Sintetici	kg	9,84
23RV.B.18.02.c	(Euro nove/84 ) <b>STUCCHI Epossidici</b> STUCCHI Epossidici	kg	18,01
23RV.B.18.02.d	(Euro diciotto/01 ) <b>STUCCHI Stucco in polvere cementizio</b> STUCCHI Stucco in polvere cementizio	kg	3,82
23RV.B.18.03	(Euro tre/82 ) <b>SOLUZIONE ANTIMUFFA</b> SOLUZIONE ANTIMUFFA		
23RV.B.18.03.00	<b>SOLUZIONE ANTIMUFFA</b> SOLUZIONE ANTIMUFFA	l	13,62
23RV.B.18.04	(Euro tredici/62 ) <b>CONVERTITORI DI RUGGINE</b> CONVERTITORI DI RUGGINE		
23RV.B.18.04.a	<b>CONVERTITORI DI RUGGINE Fosfatanti</b> CONVERTITORI DI RUGGINE Fosfatanti	l	12,38
23RV.B.18.04.b	(Euro dodici/38 ) <b>CONVERTITORI DI RUGGINE Chelatanti</b> CONVERTITORI DI RUGGINE Chelatanti	l	20,32
23RV.B.18.05	(Euro venti/32 ) <b>SVERNICIATORE</b> SVERNICIATORE		
23RV.B.18.05.00	<b>SVERNICIATORE</b> SVERNICIATORE	l	12,00

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.06	(Euro dodici/00 ) <b>TINTA A TEMPERA BIANCA</b> TINTA A TEMPERA BIANCA		
23RV.B.18.06.00	..... <b>TINTA A TEMPERA BIANCA</b> TINTA A TEMPERA BIANCA ..... (Euro quattro/02 )		4,02
23RV.B.18.07	<b>IDROPITTURE</b> IDROPITTURE		
23RV.B.18.07.a	..... <b>IDROPITTURE bianche per interni</b> IDROPITTURE bianche per interni ..... (Euro otto/27 )		8,27
23RV.B.18.07.b	<b>IDROPITTURE bianche acriliche per esterni</b> IDROPITTURE bianche acriliche per esterni ..... (Euro dodici/81 )		12,81
23RV.B.18.07.c	<b>IDROPITTURE acriliche colori di cartelle</b> IDROPITTURE acriliche colori di cartelle ..... (Euro quattordici/03 )		14,03
23RV.B.18.07.d	<b>IDROPITTURE minerale a base di silicato di potassio colori di cartella</b> IDROPITTURE minerale a base di silicato di potassio colori di cartella ..... (Euro quindici/26 )		15,26
23RV.B.18.07.e	<b>IDROPITTURE silossanica colori di cartella</b> IDROPITTURE silossanica colori di cartella ..... (Euro diciannove/41 )		19,41
23RV.B.18.08	<b>VERNICI ISOLANTI</b> VERNICI ISOLANTI		
23RV.B.18.08.a	..... <b>VERNICI ISOLANTI acriliche all'acqua</b> VERNICI ISOLANTI acriliche all'acqua ..... (Euro otto/12 )		8,12
23RV.B.18.08.b	<b>VERNICI ISOLANTI a solvente</b> VERNICI ISOLANTI a solvente ..... (Euro dieci/89 )		10,89
23RV.B.18.08.c	<b>VERNICI ISOLANTI fissativo a base di silicati di potassio trasparente</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.08.d	VERNICI ISOLANTI fissativo a base di silicati di potassio trasparente ..... (Euro dieci/59 )	l	10,59
	<b>VERNICI ISOLANTI fissativo a base silossanico</b> VERNICI ISOLANTI fissativo a base silossanico ..... (Euro dieci/59 )		
23RV.B.18.09	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO .....		
23RV.B.18.09.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO bucciato per interni</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO bucciato per interni ..... (Euro nove/54 )	l	9,54
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO acrilico per esterni</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO acrilico per esterni ..... (Euro undici/54 )		
23RV.B.18.10	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO</b> Rivestimento plastico continuo granulato a base di resine sintetiche in emulsione, pigmenti e quarzi, nelle tinte chiare di cartella .....	l	11,54
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,2 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,2 mm ..... (Euro sei/10 )		
23RV.B.18.10.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,2 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,2 mm ..... (Euro sei/10 )	l	6,10
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,8/2,0 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,8/2,0 mm ..... (Euro sei/10 )		
23RV.B.18.10.b	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,8/2,0 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 1,8/2,0 mm ..... (Euro sei/10 )	l	6,10
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 2,8/3,0 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 2,8/3,0 mm ..... (Euro sei/10 )		
23RV.B.18.10.c	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 2,8/3,0 mm</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con granulometria 2,8/3,0 mm ..... (Euro sei/10 )	l	6,10
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO</b> Rivestimento plastico continuo granulato a base di resine sintetiche in emulsione nelle miscele e granulometria esistenti in cartella .....		
23RV.B.18.11	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO</b> Rivestimento plastico continuo granulato a base di resine sintetiche in emulsione nelle miscele e granulometria esistenti in cartella .....		
23RV.B.18.11.a	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia di marmo naturale</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia di marmo naturale ..... (Euro cinque/34 )	l	5,34
	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia ceramizzata</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia ceramizzata ..... (Euro cinque/34 )		
23RV.B.18.11.b	<b>RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia ceramizzata</b> RIVESTIMENTO PLASTICO CONTINUO con graniglia ceramizzata .....	l	6,25

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.12	(Euro sei/25 ) <b>PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE</b> PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE		
23RV.B.18.12.a	<b>PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE bianca</b> PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE bianca		15,93
23RV.B.18.12.b	(Euro quindici/93 ) <b>PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE colori base correnti</b> PITTURA A SOLVENTE TIPO PLIOLITE colori base correnti		21,48
23RV.B.18.13	<b>PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE</b> PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE		
23RV.B.18.13.00	<b>PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE</b> PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE		12,61
23RV.B.18.14	<b>PITTURA SINTETICA</b> PITTURA SINTETICA		
23RV.B.18.14.a	<b>PITTURA SINTETICA Bianca smalto</b> PITTURA SINTETICA Bianca smalto		15,85
23RV.B.18.14.b	<b>PITTURA SINTETICA Colori di base correnti</b> PITTURA SINTETICA Colori di base correnti		21,48
23RV.B.18.15	<b>PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA</b> PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA		
23RV.B.18.15.a	<b>PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA bianca a smalto lucido</b> PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA bianca a smalto lucido		24,09
23RV.B.18.15.b	<b>PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA bianca a smalto satinato</b> PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA bianca a smalto satinato		22,39
23RV.B.18.15.c	<b>PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA colori di base correnti lucidi e satinati</b> PITTURE SINTETICHE ALCHIDICHE INTERMEDIE E DI FINITURA colori di base correnti lucidi e satinati		26,34



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.16	(Euro ventisei/34 ) <b>PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA</b> PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA		
23RV.B.18.16.a	<b>PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA bianche non ingiallenti</b> PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA bianche non ingiallenti		26,72
23RV.B.18.16.b	(Euro ventisei/72 ) <b>PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA colori correnti non ingiallenti</b> PITTURE POLIURETANICHE A DUE COMPONENTI INTERMEDIE E DI FINITURA colori correnti non ingiallenti		30,70
23RV.B.18.17	<b>PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI</b> PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI		
23RV.B.18.17.a	<b>PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI di fondo</b> PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI di fondo		25,58
23RV.B.18.17.b	<b>PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI di finitura</b> PITTURE EPOSSIDICHE SENZA SOLVENTI DUE COMPONENTI di finitura		22,39
23RV.B.18.18	<b>VERNICI IDROREPELLENTI</b> VERNICI IDROREPELLENTI		
23RV.B.18.18.a	<b>VERNICI IDROREPELLENTI siliconica a solvente</b> VERNICI IDROREPELLENTI siliconica a solvente		13,19
23RV.B.18.18.b	<b>VERNICI IDROREPELLENTI polisilossani a solvente</b> VERNICI IDROREPELLENTI polisilossani a solvente		13,80
23RV.B.18.18.c	<b>VERNICI IDROREPELLENTI composti organometallici</b> VERNICI IDROREPELLENTI composti organometallici		15,69
23RV.B.18.18.d	<b>VERNICI IDROREPELLENTI acriliche a solvente</b> VERNICI IDROREPELLENTI acriliche a solvente		23,91

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.19	(Euro ventitre/91 ) <b>PITTURA IGNIFUGA INTUMESCENTE</b> PITTURA IGNIFUGA INTUMESCENTE		
23RV.B.18.19.00	<b>PITTURA IGNIFUGA INTUMESCENTE di colore bianco e certificata</b> PITTURA IGNIFUGA INTUMESCENTE di colore bianco e certificata ..... (Euro trentaquattro/03 )	kg	34,03
23RV.B.18.20	<b>PITTURA AL CLOROCAUCCIU' BIANCHE</b> PITTURA AL CLOROCAUCCIU' BIANCHE		
23RV.B.18.20.00	<b>PITTURA AL CLOROCAUCCIU' BIANCHE</b> PITTURA AL CLOROCAUCCIU' BIANCHE ..... (Euro diciotto/56 )	l	18,56
23RV.B.18.21	<b>PITTURA ZINCANTE INORGANICA</b> PITTURA ZINCANTE INORGANICA		
23RV.B.18.21.00	<b>PITTURA ZINCANTE INORGANICA</b> PITTURA ZINCANTE INORGANICA ..... (Euro ventitre/72 )	l	23,72
23RV.B.18.22	<b>PITTURA EPOSSICATRAME</b> PITTURA EPOSSICATRAME		
23RV.B.18.22.00	<b>PITTURA EPOSSICATRAME</b> PITTURA EPOSSICATRAME ..... (Euro dieci/75 )	l	10,75
23RV.B.18.23	<b>PITTURA BITUMINOSA A SOLVENTE</b> PITTURA BITUMINOSA A SOLVENTE		
23RV.B.18.23.00	<b>PITTURA BITUMINOSA A SOLVENTE</b> PITTURA BITUMINOSA A SOLVENTE ..... (Euro cinque/93 )	l	5,93
23RV.B.18.24	<b>IDROPITTURA AI SILICATI DI POTASSIO FOTOCATALITICO</b> Idropittura ai silicati di potassio fotocatalitica per decorazione e protezione di superfici esterne, ad alta adesione, alta traspirabilità. Avente finitura finale ed ombreggiante riproducente un effetto anticato		
23RV.B.18.24.a	<b>IDROPITTURA AI SILICATI DI POTASSIO FOTOCATALITICO Primer</b> IDROPITTURA AI SILICATI DI POTASSIO FOTOCATALITICO Primer ..... (Euro quindici/05 )	l	15,05
23RV.B.18.24.b	<b>IDROPITTURA AI SILICATI DI POTASSIO FOTOCATALITICO Colore bianco</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.25	<p>IDROPITTURA AI SILICATI DI POTASSIO FOTOCATALITICO Colore bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/46 )</p> <p><b>IDROPITTURA SILOSSANICA FOTOCATALITICA</b></p> <p>Idropittura silossanica fotocatalitica per decorazione e protezione di superfici esterne ed interne, ad elevata permeabilità al vapore, idrorepellente ed ad elevata adesione su tutti i tipi di supporto</p>		28,46
23RV.B.18.25.a	<p><b>IDROPITTURA SILOSSANICA FOTOCATALITICA Primer</b></p> <p>IDROPITTURA SILOSSANICA FOTOCATALITICA Primer</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/76 )</p>		18,76
23RV.B.18.25.b	<p><b>IDROPITTURA SILOSSANICA FOTOCATALITICA Colore bianco</b></p> <p>IDROPITTURA SILOSSANICA FOTOCATALITICA Colore bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/99 )</p>		32,99
23RV.B.18.26	<p><b>IDROPITTURA VINIL-VERSATICA FOTOCATALITICA PER INTERNI</b></p> <p>Idropittura vinil-versatica foto catalitica lavabile adatta per superfici interne per edilizia sia civile che industriale: Particolarmente indicata per intonaci civili, cementi preconfezionati e vecchie pitture sintetiche traspiranti, purchè non sfarinanti.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.18.26.a	<p><b>DROPITTURA VINIL-VERSATICA FOTOCATALITICA PER INTERNI primer</b></p> <p>DROPITTURA VINIL-VERSATICA FOTOCATALITICA PER INTERNI primer</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/17 )</p>		12,17
23RV.B.18.26.b	<p><b>DROPITTURA VINIL-VERSATICA FOTOCATALITICA PER INTERNI colore bianco</b></p> <p>DROPITTURA VINIL-VERSATICA FOTOCATALITICA PER INTERNI colore bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/53 )</p>		17,53
23RV.B.18.27	<p><b>SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE</b></p> <p>Smalto foto catalitico superlavabile all'acqua per superfici interne e zoccolature</p> <p>.....</p>		
23RV.B.18.27.a	<p><b>SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Primer</b></p> <p>SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Primer</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/17 )</p>		12,17
23RV.B.18.27.b	<p><b>SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Colore bianco</b></p> <p>SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Colore bianco</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/42 )</p>		40,42
23RV.B.18.28	<p><b>IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI</b></p> <p>Idropittura traspirante foto catalitica murale altamente traspirante e coprente per bagni, cucine e locali umidi.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.18.28.a	<p><b>IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Primer</b></p> <p>IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Primer</p> <p>.....</p>		12,17

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.28.b	(Euro dodici/17 ) <b>IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI</b> Colore bianco IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Colore bianco	l	10,93
23RV.B.18.29	(Euro dieci/93 ) <b>SOLUZIONE TRASPARENTE PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO</b> Soluzione fotocatalitica a base di biossido di Titanio in formulazione PPS e silice come trattamento di supporti minerali inclusi i trattamenti direstauro		
23RV.B.18.29.00	<b>SOLUZIONE TRASPARENTE PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO</b> SOLUZIONE TRASPARENTE PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO	l	24,76
23RV.B.18.30	(Euro ventiquattro/76 ) <b>SOLUZIONE TRASLUCIDA PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO</b> Soluzione fotocatalitica a base di biossido di Titanio in formulazione PPS e silice come trattamento di supporti minerali inclusi i trattamenti direstauro		
23RV.B.18.30.00	<b>SOLUZIONE TRASLUCIDA PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO</b> SOLUZIONE TRASLUCIDA PER TRATTAMENTO FOTOCATALITICO	l	24,76
23RV.B.18.31	(Euro ventiquattro/76 ) <b>SOLUZIONE IGENIZZANTE PER LAVAGGI INDUSTRIALI</b> Soluzione fotocatalitica a base di biossido di Titanio in formulazione PPS e silice come trattamento di supporti minerali inclusi i trattamenti di restauro.		
23RV.B.18.31.00	<b>SOLUZIONE IGENIZZANTE PER LAVAGGI INDUSTRIALI</b> SOLUZIONE IGENIZZANTE PER LAVAGGI INDUSTRIALI	l	6,20
23RV.B.18.32	(Euro sei/20 ) <b>PITTURA CEMENTIZIA FOTOCATALITICA</b> Premiscelato in polvere utilizzato come rivestimento verticale a spessore (0.5 mm) già pigmentato		
23RV.B.18.32.00	<b>PITTURA CEMENTIZIA FOTOCATALITICA</b> PITTURA CEMENTIZIA FOTOCATALITICA	kg	4,12
23RV.B.18.33	(Euro quattro/12 ) <b>CICLO TRASPARENTE INTUMESCENTE PER STRUTTURE IN LEGNO</b> Ciclo intumescente trasparente per strutture in legno grezzo o impregnato, costituito fa fondo all'acqua e da finitura a solvente		
23RV.B.18.33.a	<b>CICLO TRASPARENTE INTUMESCENTE PER STRUTTURE IN LEGNO fondo all'acqua</b> CICLO TRASPARENTE INTUMESCENTE PER STRUTTURE IN LEGNO fondo all'acqua	kg	41,25
23RV.B.18.33.b	(Euro quarantuno/25 ) <b>CICLO TRASPARENTE INTUMESCENTE PER STRUTTURE IN LEGNO finitura a solvente</b> CICLO TRASPARENTE INTUMESCENTE PER STRUTTURE IN LEGNO finitura a solvente		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.18.34	..... (Euro trentaquattro/03 ) <b>BIOCIDA</b> BIOCIDA	kg	34,03
23RV.B.18.34.00	..... <b>BIOCIDA INSOLUBILE</b> BIOCIDA INSOLUBILE	kg	78,68
23RV.B.18.35	..... (Euro settantotto/68 ) <b>PITTURA CAM</b> PITTURA CAM		
23RV.B.18.35.a	..... <b>PITTURA MINERALE CAM A BASE DI GRASSELLO DI CALCE</b> PITTURA MINERALE CAM A BASE DI GRASSELLO DI CALCE	l	6,83
23RV.B.18.35.b	..... (Euro sei/83 ) <b>IDROPITTURA CAM A TEMPERA MURALE FINE</b> IDROPITTURA CAM A TEMPERA MURALE FINE	l	14,17
23RV.B.18.36	..... (Euro quattordici/17 ) <b>PITTURA A LATTE DI CALCE</b> PITTURA A LATTE DI CALCE		
23RV.B.18.36.00	..... <b>PITTURA A LATTE DI CALCE</b> PITTURA A LATTE DI CALCE	l	3,42
23RV.B.19	..... (Euro tre/42 ) <b>MATERIALI VARI - 1</b> MATERIALI VARI - 1		
23RV.B.19.01	..... <b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 33x33 MM</b> Rete in materiale composito fibrorinforzato F.R.P. (Fiber reinforced Polymer) maglia 33x33 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico; spessore medio 3 mm e avente n. 30 barre/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm <sup>2</sup> 23000, sezione della singola barra mm <sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra KN 3,5 e allungamento a rottura 3%.		
23RV.B.19.01.00	..... <b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 33x33 MM</b> RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 33x33 MM	m <sup>2</sup>	25,40
23RV.B.19.02	..... (Euro venticinque/40 ) <b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 66x66 MM</b> Rete in materiale composito fibrorinforzato F.R.P. (Fiber reinforced Polymer) maglia 66x66 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico; spessore medio 3 mm e avente n. 15 barre/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm <sup>2</sup> 23000, sezione della singola barra mm <sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra KN 3,5 e allungamento a rottura 3%.		
23RV.B.19.02.00	..... <b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 66x66 MM</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.03	<p>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 66x66 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/12 )</p> <p><b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 99x99 MM</b></p> <p>Rete in materiale composito fibrorinforzato F.R.P. (Fiber reinforced Polymer) maglia 99x99 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoidurente di tipo vinilestere-epossidico; spessore medio 3 mm e avente n. 10 barre/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm<sup>2</sup> 23000, sezione della singola barra mm<sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra KN 3,5 e allungamento a rottura 3%.</p> <p>.....</p>	m2	15,12
23RV.B.19.03.00	<p><b>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 99x99 MM</b></p> <p>RETE IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO MAGLIA 99x99 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/26 )</p>	m2	11,26
23RV.B.19.04	<p><b>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO PER MURAURE FINO A 30 CM</b></p> <p>Connettori ad "L" in F.R.P. (Fiber reinforced Polymer) aventi sezioni 10X7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, da applicarsi su pareti o volte e solidarizzati tramite ancorante chimico; comprensivi degli elementi d'angolo in F.R.P, escluso solo il perforo e l'ancorante chimico per pareti o volte di spessore fino a 30 cm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.04.00	<p><b>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO, PER MURATURE FINO A 30 cm DI SPESSORE</b></p> <p>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO, PER MURATURE FINO A 30 cm DI SPESSORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/68 )</p>	cad	1,68
23RV.B.19.05	<p><b>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO PER MURATURE FINO A 60 CM</b></p> <p>Connettori ad "L" in F.R.P. (Fiber reinforced Polymer) aventi sezioni 10X7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, da applicarsi su pareti o volte e solidarizzati tramite ancorante chimico; comprensivi degli elementi d'angolo in F.R.P, escluso solo il perforo e l'ancorante chimico per pareti o volte di spessore fino a 60 cm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.05.00	<p><b>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO, PER MURATURE FINO A 60 cm DI SPESSORE</b></p> <p>CONNETTORI IN MATERIALE COMPOSITO FIBRORINFORZATO, PER MURATURE FINO A 60 cm DI SPESSORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/87 )</p>	cad	2,87
23RV.B.19.06	<p><b>ANCORANTE IN RESINA VINILESTERE AD ALTISSIMA RESISTENZA</b></p> <p>Ancorante ad adesione ad altissima resistenza a base di resina vinilestere epossiacrilato, senza stirene, in cartuccia bicomponente, specifico per fissaggio di ferri o connettori in F.R.P. (Fiber reinforced Polymer), per ancoraggi anche in ambienti umidi</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.06.00	<p><b>ANCORANTE IN RESINA VINILESTERE AD ALTISSIMA RESISTENZA</b></p> <p>ANCORANTE IN RESINA VINILESTERE AD ALTISSIMA RESISTENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/98 )</p>	l	34,98
23RV.B.19.07	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b></p> <p>Isolatore sismico a pendolo scorrevole rispondente alla norma UNI EN 15129-2009 costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316. Elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato. Dimensionamento dei raggi di curvatura e valori dei coefficienti d'attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi della azionedinamica.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.07.a	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 1500 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 1500 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentocinquantotto/94 )</p>	cad	1.858,94
23RV.B.19.07.b	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 2000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 2000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentosedici/29 )</p>	cad	2.116,29
23RV.B.19.07.c	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 2500 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 2500 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentotrentacinque/97 )</p>	cad	2.435,97
23RV.B.19.07.d	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 3000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 3000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentosessantanove/43 )</p>	cad	2.569,43
23RV.B.19.07.e	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 4000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo fino a 4000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacentotrentanove/67 )</p>	cad	3.129,67
23RV.B.19.07.f	<p><b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo oltre 4000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</b></p> <p>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE portata verticale massima allo stato limite ultimo oltre 4000 KN e scorrimento fino a +/- 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilanovecentosedici/09 )</p>	cad	3.916,09
23RV.B.19.08	<p><b>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE</b></p> <p>Malta cementizia, monocomponente, polimero modificata, tixotropica, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, da utilizzare per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo:</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.08.a	<p><b>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per interventi con spessore da 5 a 50 mm in strato unico, da applicare a spruzzo o a cazzuola.</b></p> <p>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per interventi con spessore da 5 a 50 mm in strato unico, da applicare a spruzzo o a cazzuola.</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/54 )</p>	kg	1,54
23RV.B.19.08.b	<p><b>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per rasature in interventi a spessore da 1 a 3 mm, da applicare a spruzzo o a mano</b></p> <p>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per rasature in interventi a spessore da 1 a 3 mm, da applicare a spruzzo o a mano</p> <p>.....</p>	kg	1,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.08.c	<p>(Euro uno/97 )</p> <p><b>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per interventi a spessore da 10 a 200 mm in strato unico, da applicare per colaggio</b></p> <p>MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per interventi a spessore da 10 a 200 mm in strato unico, da applicare per colaggio</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/48 )</p>	kg	1,48
23RV.B.19.09	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO</b></p> <p>Malta premiscelata a presa ed indurimento rapidi con speciale legante pozzolanico, da utilizzare per il ripristino strutturale di elementi in cemento armato per spessori da 1 a 5 cm, da applicare per colaggio con temperature fino a -5 C°</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.09.00	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO</b></p> <p>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/97 )</p>	kg	1,97
23RV.B.19.10	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO E FIBRORINFORZATA</b></p> <p>Malta premiscelata a presa ed indurimento rapidi con legante pozzolanico, fibrorinforzata con fibre metalliche rigide, ad elevata duttilità, colabile con spessore da 1 a 5 cm, indicata per il ripristino strutturale di elementi in cemento armato con temperature fino a -5 C°</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.10.00	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE POZZOLANICO</b></p> <p>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE POZZOLANICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/39 )</p>	kg	2,39
23RV.B.19.10.a	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE POZZOLANICO monocomponente</b></p> <p>MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE POZZOLANICO monocomponente</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/83 )</p>	kg	9,83
23RV.B.19.11	<p><b>MALTA PREMISCELATA CON PRESA E INDURIMENTO RAPIDI</b></p> <p>Malta premiscelata a presa ed indurimento rapidi con legante Malta cementizia a reattività pozzolanica ad elevata duttilità, classe R2 (UNI EN 1504-3), per rinforzo strutturale armato di supporti in muratura e per rasature di superfici in calcestruzzo, pietra, mattoni e tufo:</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.11.a	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE monocomponente</b></p> <p>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE monocomponente</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/97 )</p>	kg	0,97
23RV.B.19.11.b	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE bicomponente</b></p> <p>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE bicomponente</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/54 )</p>	kg	1,54
23RV.B.19.12	<p><b>MALTA BICOMPONENTE ADESIVA ARMATA</b></p> <p>Malta bicomponente adesiva armata con microfibre artificiali, con basso modulo elastico per protezione ferri di armatura e riparazione o riporti in spessore, con consumo medio di circa 2,2 kg/m2 per mm di</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.12.00	<p>spessore</p> <p>.....</p> <p><b>MALTA BICOMPONENTE ADESIVA ARMATA MICROFIBRE ARTIFICIALI</b> MALTA BICOMPONENTE ADESIVA ARMATA MICROFIBRE ARTIFICIALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/54 )</p>	kg	1,54
23RV.B.19.13	<p><b>MALTA MONOCOMPONENTE COLABILE SPECIFICA PER ANCORAGGI DI STRUTTURE METALLICHE</b></p> <p>Malta monocomponente colabile specifica per ancoraggi di strutture metalliche nel calcestruzzo, riempimenti di cavità e giunzioni di elementi strutturali tramite colatura o iniezione, ad elevata resistenza in tempi brevi, miscelabile con acqua, con consumo medio di 2 kg/dm3</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.13.00	<p><b>MALTA MONOCOMPONENTE COLABILE SPECIFICA PER ANCORAGGI DI STRUTTURE METALLICHE</b> MALTA MONOCOMPONENTE COLABILE SPECIFICA PER ANCORAGGI DI STRUTTURE METALLICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/97 )</p>	kg	0,97
23RV.B.19.14	<p><b>MALTA POZZOLANICA FIBRORINFORZATA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE</b></p> <p>Malta pozzolanica fibrorinforzata a base di Calce Idraulica Naturale ad elevata flessibilità e adesione, utilizzata per regolarizzare e consolidare murature e volte in mattoni in abbinamento a reti in fibra di vetro o carbonio e matrici a base acqua.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.14.00	<p><b>MALTA POZZOLANICA FIBRORINFORZATA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE</b> MALTA POZZOLANICA FIBRORINFORZATA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/54 )</p>	kg	1,54
23RV.B.19.15	<p><b>MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ELEVATA DUTTILITA'</b></p> <p>Malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità, a base di calce idraulica (NHL) ed eco- pozzolana, di colore chiaro, per rinforzo strutturale armato di supporti in muratura, con consumo medio di 1,9 kg/mq per mm di spessore</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.15.00	<p><b>MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ELEVATA DUTTILITA'</b> MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ELEVATA DUTTILITA'</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/54 )</p>	kg	1,54
23RV.B.19.16	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO</b></p> <p>Tessuto in fibra di carbonio ad alto modulo (HM) o ad alta tenacità (HT) per rinforzi strutturali o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo o in muratura:</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.16.a	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 300 gr/mq</b> TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 300 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/07 )</p>	m2	131,07
23RV.B.19.16.b	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 400 gr/mq</b> TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 400 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantacinque/82 )</p>	m2	175,82

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.16.c	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alto modulo (HT) da 300 gr/mq</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alto modulo (HT) da 300 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosette/79 )</p>	m2	207,79
23RV.B.19.16.d	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alto modulo (HT) da 400 gr/mq</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alto modulo (HT) da 400 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/73 )</p>	m2	271,73
23RV.B.19.16.e	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 200/250 gr/mq</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 200/250 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciannove/88 )</p>	m2	119,88
23RV.B.19.16.f	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 350/400 gr/mq</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 350/400 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventitre/78 )</p>	m2	223,78
23RV.B.19.16.g	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 380/400 gr/mq</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale ad alta tenacità (HT) da 380/400 gr/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosei/20 )</p>	m2	206,20
23RV.B.19.16.h	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale da 160 gr/mq con aggiunta di 60 gr/mq di vetro AR in trama</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale da 160 gr/mq con aggiunta di 60 gr/mq di vetro AR in trama</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/72 )</p>	m2	76,72
23RV.B.19.16.i	<p><b>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale da 300 gr/mq con aggiunta di 60 gr/mq di vetro AR in trama</b></p> <p>TESSUTO IN FIBRA DI CARBONIO AD ALTO MODULO (HM) O AD ALTA TENACITA' (HT) tessuto di carbonio unidirezionale da 300 gr/mq con aggiunta di 60 gr/mq di vetro AR in trama</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/07 )</p>	m2	131,07
23RV.B.19.17	<p><b>TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA</b></p> <p>Tessuto unidirezionale in fibre di acciaio ad altissima resistenza per rinforzi strutturali in abbinamento con calci naturali e/o strutturali e con adesivi epossidici. Rotoli di altezza 30 cm:</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.17.a	<p><b>TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 670 gr/mq circa</b></p> <p>TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 670 gr/mq circa</p> <p>.....</p>	m	25,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.17.b	(Euro venticinque/57 ) <b>TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 2100 gr/mq circa</b> TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 2100 gr/mq circa ..... (Euro trentanove/48 )	m	39,48
23RV.B.19.17.c	<b>TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 3300 gr/mq circa</b> TESSUTO UNIDIREZIONALE IN FIBRE DI ACCIAIO AD ALTISSIMA RESISTENZA peso 3300 gr/mq circa ..... (Euro cinquantuno/16 )	m	51,16
23RV.B.19.18	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE RESTAZIONI MECCANICHE</b> Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 ad elevate prestazioni meccaniche: .....		
23RV.B.19.18.a	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 6 mm, per la stitatura armata dei giunti</b> BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 6 mm, per la stitatura armata dei giunti ..... (Euro ventidue/38 )	m	22,38
23RV.B.19.18.b	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 200 mm</b> BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 200 mm ..... (Euro otto/96 )	m	8,96
23RV.B.19.18.c	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 400 mm</b> BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 400 mm ..... (Euro sedici/62 )	m	16,62
23RV.B.19.18.d	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 600 mm</b> BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 600 mm ..... (Euro venticinque/57 )	m	25,57
23RV.B.19.18.e	<b>BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 800 mm</b> BARRE ELICOIDALI IN ACCIAIO INOX AISI 316 AD ELEVATE PRESTAZIONI MECCANICHE diametro 10 mm, per cuciture a secco di elementi strutturali lunghezza 800 mm ..... (Euro trentatré/57 )	m	33,57
23RV.B.19.19	<b>RETE IN FIBRA DI VETRO A.R. ALCALI</b> Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, per il rinforzo strutturale di elementi in calcestruzzo e in muratura .....		
23RV.B.19.19.a	<b>RETE IN FIBRA DI VETRO A.R. ALCALI RESISTENTE tessuto in fibra di vetro unidirezionale da</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>250/300 gr/mq</b> RETE IN FIBRA DI VETRO A.R. ALCALI RESISTENTE tessuto in fibra di vetro unidirezionale da 250/300 gr/mq ..... (Euro trentotto/37 )	m2	38,37
23RV.B.19.19.b	<b>RETE IN FIBRA DI VETRO A.R. ALCALI RESISTENTE tessuto in fibra di vetro unidirezionale da 220/225 gr/mq</b> RETE IN FIBRA DI VETRO A.R. ALCALI RESISTENTE tessuto in fibra di vetro unidirezionale da 220/225 gr/mq ..... (Euro quarantasette/96 )	m2	47,96
23RV.B.19.20	<b>RETE IN FIBRA DI BASALTO</b> Rete in fibra di basalto da 250 gr/mq per il rinforzo strutturale di strutture in mattoni, pietra e calcestruzzo .....		
23RV.B.19.20.00	<b>RETE IN FIBRA DI BASALTO DA 250 GR/MQ</b> RETE IN FIBRA DI BASALTO DA 250 GR/MQ ..... (Euro cinquantuno/16 )	m2	51,16
23RV.B.19.21	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI CARBONIO</b> Cavo costituito da una treccia in fibra aramidica con anima in fibra di carbonio da impregnare in opera con resina epossidica bicomponente per realizzare ancoraggi nei casi di riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo .....		
23RV.B.19.21.a	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 8 mm ø 8 mm</b> CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 8 mm ø 8 mm ..... (Euro trentuno/97 )	m	31,97
23RV.B.19.21.b	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 10 mm ø 10 mm</b> CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 10 mm ø 10 mm ..... (Euro trentotto/37 )	m	38,37
23RV.B.19.21.c	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 12 mm ø 12 mm</b> CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DICAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI ø 12 mm ø 12 mm ..... (Euro quarantuno/56 )	m	41,56
23RV.B.19.22	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO</b> Cavo costituito da una treccia in fibra aramidica con anima in fibra di vetro da impregnare in opera con resina epossidica bicomponente per realizzare ancoraggi nei casi di riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo .....		
23RV.B.19.22.a	<b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 8 mm</b> CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 8 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.22.b	<p>.....</p> <p>(Euro quindici/99 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 10 mm</b></p> <p>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 10 mm</p>	m	15,99
23RV.B.19.22.c	<p>.....</p> <p>(Euro diciassette/58 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 12 mm</b></p> <p>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA DI VETRO ø 12 mm</p>	m	17,58
23RV.B.19.23	<p>.....</p> <p>(Euro diciannove/19 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA</b></p> <p>Cavo costituito da una treccia in fibra aramidica con anima in fibra aramidica da impregnare in opera con resina epossidica bicomponente per realizzare ancoraggi nei casi di riparazione, rinforzo e adeguamento statico di strutture in cemento armato, murature e tufo</p>	m	19,19
23RV.B.19.23.a	<p>.....</p> <p>(Euro ventidue/38 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 8mm</b></p> <p>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 8mm</p>	m	22,38
23RV.B.19.23.b	<p>.....</p> <p>(Euro venticinque/57 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 10 mm</b></p> <p>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 10 mm</p>	m	25,57
23RV.B.19.23.c	<p>.....</p> <p>(Euro ventotto/77 )</p> <p><b>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 12 mm</b></p> <p>CAVO COSTITUITO DA UNA TRECCIA IN FIBRA DI ARAMIDICA CON ANIMA IN FIBRA ARAMIDICA ø 12 mm</p>	m	28,77
23RV.B.19.24	<p><b>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA</b></p> <p>Barra pultrusa in fibra di carbonio ad aderenza migliorata per la realizzazione di collegamenti, tiranti, ancoraggi ed iniezioni armate all'interno di strutture in muratura e calcestruzzoarmato</p>		
23RV.B.19.24.a	<p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/76 )</p> <p><b>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 8 mm</b></p> <p>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 8 mm</p>	m	44,76
23RV.B.19.24.b	<p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/34 )</p> <p><b>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 10 mm</b></p> <p>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 10 mm</p>	m	62,34

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.24.c	<p><b>BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 12 mm</b> BARRA PULTRUSA IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA ø 12 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/74 )</p>	m	68,74
23RV.B.19.25	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPEGNATA CON RESINA EPOSSIDICA</b> Lamina pultrusa in fibra di carbonio preimpregnata con resina epossidica per il rinforzo a flessione di strutture in cemento armato e muratura</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.25.a	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 50 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/94 )</p>	m	71,94
23RV.B.19.25.b	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 100 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/87 )</p>	m	127,87
23RV.B.19.25.c	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 150 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 170 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasette/00 )</p>	m	187,00
23RV.B.19.25.d	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 50 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/07 )</p>	m	131,07
23RV.B.19.25.e	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 100 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantadue/54 )</p>	m	252,54
23RV.B.19.25.f	<p><b>LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 150 mm</b> LAMINA PULTROSA IN FIBRA DI CARBONIO PREIMPREGNATA CON RESINA EPOSSIDICA con modulo elastico di 250 Gpa, spessore 1,4 mm, contenuto di fibre &gt; 65 % larghezza lamina 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantasette/63 )</p>	m	367,63
23RV.B.19.26	<p><b>STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</b> Stucco epossidico bicomponente da applicare a spatola per uniformare la superficie e renderla idonea per</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.26.00	<p>la successiva applicazione del rinforzo</p> <p>.....</p> <p><b>STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</b> STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/78 )</p>	kg	20,78
23RV.B.19.27	<p><b>PRIMER A BASE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE A BASSA VISCOSITA'</b> Primer a base di resina epossidica bicomponente a bassa viscosità ed elevate capacità di penetrazione per la preparazione delle superfici che devono essere riparate o rinforzate con tessuti in fibre di carbonio, vetro e aramidica</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.27.00	<p><b>PRIMER A DBASE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE A BASSA VISCOSITA'</b> PRIMER A DBASE DI RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE A BASSA VISCOSITA'</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/97 )</p>	kg	39,97
23RV.B.19.28	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE CON FUNZIONE ADESIVA E IMPREGNANTE</b> Resina epossidica bicomponente con funzione adesiva ed impregnante a consistenza tissotropica per l'applicazione di nastri e tessuti dirinforzo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.28.00	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE CON FUNZIONE ADESIVA ED IMPREGNANTE</b> RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE CON FUNZIONE ADESIVA ED IMPREGNANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/56 )</p>	kg	41,56
23RV.B.19.29	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FORTEMENTE ADDENSANTE</b> Resina epossidica bicomponente fortemente addensante per l'applicazione di lamine o per inghissaggio di barre in materiale composito</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.29.00	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FORTEMENTE ADDENSANTE</b> RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FORTEMENTE ADDENSANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/78 )</p>	kg	20,78
23RV.B.19.30	<p><b>ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</b> Adesivo epossidico bicomponente, da applicare a spatola, a consistenza tissotropica per incollaggi strutturali</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.30.00	<p><b>ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</b> ADESIVO EPOSSIDICO BICOMPONENTE DA APPLICARE A SPATOLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/78 )</p>	kg	20,78
23RV.B.19.31	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FLUIDA PER INIEZIONI DI CALCESTRUZZI LESIONATI</b> Resina epossidica bicomponente fluida per iniezioni di calcestruzzi lesionati:</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.31.00	<p><b>RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FLUIDA PER INIEZIONI DI CALCESTRUZZI LESIONATI</b> RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE FLUIDA PER INIEZIONI DI CALCESTRUZZI LESIONATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/56 )</p>	kg	41,56
23RV.B.19.32	<p><b>ADESIVO IPN</b> Adesivo IPN (Interpenetrated Polymer Network), prodotto bicomponente a struttura reticolata</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	interpenetrata a base di polimeri organici solubili in acqua per rinforzi strutturali con materiale composito		
23RV.B.19.32.a	<b>ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) Primer</b> ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) Primer (Euro trentuno/17 )	kg	31,17
23RV.B.19.32.b	<b>ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) Impregnante</b> ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) Impregnante (Euro ventotto/77 )	kg	28,77
23RV.B.19.32.c	<b>ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) ADESIVO</b> ADESIVO IPN (INTERPENETRATED POLYMER NETWORK) ADESIVO (Euro ventisette/97 )	kg	27,97
23RV.B.19.33	<b>PRIMER EPOSSIDICO</b> Primer epossidico consolidante e di aggrappo, per superfici da trattare con vernici intumescenti		
23RV.B.19.33.00	<b>PRIMER EPOSSIDICO</b> PRIMER EPOSSIDICO (Euro trentanove/97 )	kg	39,97
23RV.B.19.34	<b>ACIDO CLORIDRICO</b> ACIDO CLORIDRICO		
23RV.B.19.34.a	<b>ACIDO CLORIDRICO</b> ACIDO CLORIDRICO (Euro zero/91 )	l	0,91
23RV.B.19.35	<b>PASSIVANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE ATTIVA DELLE BARRE DI ARMATURA</b> PASSIVANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE ATTIVA DELLE BARRE DI ARMATURA		
23RV.B.19.35.a	<b>PASSIVANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE ATTIVA DELLE BARRE DI ARMATURA</b> PASSIVANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE PER LA PROTEZIONE ATTIVA DELLE BARRE DI ARMATURA (Euro otto/67 )	kg	8,67
23RV.B.19.36	<b>ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO</b> ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO		
23RV.B.19.36.00	<b>ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO</b> ADESIVO BICOMPONENTE POLIURETANICO (Euro cinque/82 )	kg	5,82
23RV.B.19.37	<b>PRODOTTI PER LEVIGATURA E VERNICIATURA DI PAVIMENTO IN LEGNO</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.37.a	<p>PRODOTTI PER LEVIGATURA E VERNICIATURA DI PAVIMENTO IN LEGNO</p> <p>.....</p> <p><b>STUCCO</b> STUCCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/16 )</p>	m2	3,16
23RV.B.19.37.b	<p><b>FONDO</b> FONDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/80 )</p>	m2	3,80
23RV.B.19.37.c	<p><b>VERNICE DI FINITURA A DUE MANI</b> VERNICE DI FINITURA A DUE MANI</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/37 )</p>	m2	10,37
23RV.B.19.37.d	<p><b>VERNICE BICOMPONENTE DI RESINA CLOROVINILICA/POLIURETANICA IGNIFUGA OMOLOGATA PER PAVIMENTI IN LEGNO, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1</b> VERNICE BICOMPONENTE DI RESINA CLOROVINILICA/POLIURETANICA IGNIFUGA OMOLOGATA PER PAVIMENTI IN LEGNO, REAZIONE AL FUOCO CLASSE 1</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/81 )</p>	m2	15,81
23RV.B.19.38	<p><b>MASTICE SIGILLANTE</b> MASTICE SIGILLANTE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.38.00	<p><b>MASTICE SIGILLANTE</b> MASTICE SIGILLANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/97 )</p>	m2	7,97
23RV.B.19.39	<p><b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.19.39.a	<p><b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 30 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 30 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/99 )</p>	m2	30,99
23RV.B.19.39.b	<p><b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 50 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 50 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/79 )</p>	m2	34,79
23RV.B.19.39.c	<p><b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 60 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER COPERTURA con spessore mm 60 COMPRESNSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</p> <p>.....</p>	m2	36,05

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.40	(Euro trentasei/05 ) <b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA		
23RV.B.19.40.a	<b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 30 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 30 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO	m2	29,73
23RV.B.19.40.b	(Euro ventinove/73 ) <b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 50 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 50 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO	m2	33,52
23RV.B.19.40.c	(Euro trentatré/52 ) <b>PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 60 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO</b> PANNELLI TIPO SANDWICH PER TAMPONATURA con spessore mm 60 COMPREENSIVI DI MATERIALE DI FISSAGGIO	m2	34,79
23RV.B.19.41	(Euro trentaquattro/79 ) <b>MATERIALI PER RESTAURO E CONSERVAZIONE</b> MATERIALI PER RESTAURO E CONSERVAZIONE		
23RV.B.19.41.a	<b>TERRE COLORATE</b> TERRE COLORATE	kg	12,94
23RV.B.19.41.b	(Euro dodici/94 ) <b>POLVERE AL QUARZO</b> POLVERE AL QUARZO	kg	3,20
23RV.B.19.41.c	(Euro tre/20 ) <b>ABRASIVO tipo ossido di alluminio</b> ABRASIVO tipo ossido di alluminio	kg	4,36
23RV.B.19.41.d	(Euro quattro/36 ) <b>TELI DI NYLON per confinare area di intervento</b> TELI DI NYLON per confinare area di intervento	m2	0,54
23RV.B.19.41.e	(Euro zero/54 ) <b>SALI INORGANICI PER LA PULITURA tipo Ammonio carbonato</b> SALI INORGANICI PER LA PULITURA tipo Ammonio carbonato	kg	9,31
	(Euro nove/31 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.41.f	<b>ARGILLE ASSORBENTI</b> ARGILLE ASSORBENTI ..... (Euro uno/87 )	kg	1,87
23RV.B.19.41.g	<b>AGENTE PULENTE tipo solvente</b> AGENTE PULENTE tipo solvente ..... (Euro diciannove/42 )	l	19,42
23RV.B.19.41.h	<b>ACQUA DEIONIZZATA</b> ACQUA DEIONIZZATA ..... (Euro zero/58 )	l	0,58
23RV.B.19.41.i	<b>NASTRO ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE</b> NASTRO ADESIVO IMPERMEABILIZZANTE ..... (Euro due/31 )	m	2,31
23RV.B.19.41.l	<b>BETON EPOSSICO PER LEGNO</b> BETON EPOSSICO PER LEGNO ..... (Euro sei/96 )	kg	6,96
23RV.B.19.41.m	<b>TUBO PLASTICO TRASPARENTE d10-13 mm per iniezioni di consolidamento</b> TUBO PLASTICO TRASPARENTE d10-13 mm per iniezioni di consolidamento ..... (Euro uno/90 )	m	1,90
23RV.B.19.41.n	<b>ACQUA DEMINERALIZZATA</b> ACQUA DEMINERALIZZATA ..... (Euro zero/63 )	l	0,63
23RV.B.19.41.o	<b>BICARBONATO DI AMMONIO IN POLVERE SOLUBILE</b> BICARBONATO DI AMMONIO IN POLVERE SOLUBILE ..... (Euro quattro/20 )	kg	4,20
23RV.B.19.41.p	<b>CARTA GIAPPONESE</b> CARTA GIAPPONESE ..... (Euro cinque/10 )	m2	5,10
23RV.B.19.41.q	<b>POLPA DI CELLULOSA</b> POLPA DI CELLULOSA ..... (Euro quattro/50 )	kg	4,50
23RV.B.19.42	<b>CONNETTORI PER RINFORZO DI SOLAI</b> CONNETTORI PER RINFORZO DI SOLAI .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.42.a	<b>CONNETTORE A PILO PER LEGNO con viti tirafondo 10x120 mm</b> CONNETTORE A PILO PER LEGNO con viti tirafondo 10x120 mm ..... (Euro quattro/07 )	cad	4,07
23RV.B.19.42.b	<b>CONNETTORE A PILO PER LEGNO con viti 8x100 mm</b> CONNETTORE A PILO PER LEGNO con viti 8x100 mm ..... (Euro tre/42 )	cad	3,42
23RV.B.19.42.c	<b>CONNETTORE COMPOSTO DA UNA PIASTRA PIEGATA A FORMA DI OMEGA 10x120 mm</b> CONNETTORE COMPOSTO DA UNA PIASTRA PIEGATA A FORMA DI OMEGA 10x120 mm ..... (Euro due/15 )	cad	2,15
23RV.B.19.42.d	<b>CONNETTORE A PIOLO IN ACCIAIO ZINCATO 12x40 mm, comprensivo chiodi e propulsori</b> CONNETTORE A PIOLO IN ACCIAIO ZINCATO 12x40 mm, comprensivo chiodi e propulsori ..... (Euro quattro/02 )	cad	4,02
23RV.B.19.42.e	<b>STAFFA DI CONNESSIONE STAMPATA PER CALCESTRUZZO, IN LAMIERA ZINCATA comprensiva di chiodi e propulsori</b> STAFFA DI CONNESSIONE STAMPATA PER CALCESTRUZZO, IN LAMIERA ZINCATA comprensiva di chiodi e propulsori ..... (Euro otto/60 )	cad	8,60
23RV.B.19.43	<b>ELEMENTI DI PULIZIA MATERIALE LAPIDEO</b> ELEMENTI DI PULIZIA MATERIALE LAPIDEO .....		
23RV.B.19.43.a	<b>Impacchi di polpa di carta con carbonato d'ammonio</b> Impacchi di polpa di carta con carbonato d'ammonio ..... (Euro cinquanta/60 )	m2	50,60
23RV.B.19.43.b	<b>Impacchi con Soluzione Pulente Liquida AB57</b> Impacchi con Soluzione Pulente Liquida AB57 ..... (Euro centotredici/85 )	m2	113,85
23RV.B.19.43.c	<b>Impacchi assorbenti di desalinizzazione</b> Impacchi assorbenti di desalinizzazione ..... (Euro sessantatre/25 )	m2	63,25
23RV.B.19.43.d	<b>Protettivi e idrorepellenti</b> Protettivi e idrorepellenti ..... (Euro trentasette/95 )	l	37,95
23RV.B.19.43.e	<b>Trattamento induritore, corazzante, sigillante e protettivo a base acqua</b> Trattamento induritore, corazzante, sigillante e protettivo a base acqua .....	m3	31,90

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.19.44	(Euro trentuno/90 ) <b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI</b> RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI		
23RV.B.19.44.a	<b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 50kN/m</b> RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 50kN/m ..... (Euro due/13 )	m2	2,13
23RV.B.19.44.b	<b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100kN/m</b> RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100kN/m ..... (Euro tre/10 )	m2	3,10
23RV.B.19.44.c	<b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100kN/m CON GEOTESSILE IN POLIESTERE 400g/mq</b> RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100kN/m CON GEOTESSILE IN POLIESTERE 400g/mq ..... (Euro tre/73 )	m2	3,73
23RV.B.19.44.d	<b>RETE METALLICA DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN ACCIAIO ZINCATO</b> RETE METALLICA DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI IN ACCIAIO ZINCATO ..... (Euro otto/70 )	m2	8,70
23RV.B.19.45	<b>FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI		
23RV.B.19.45.00	<b>FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI ..... (Euro zero/09 )	kg	0,09
23RV.B.20	<b>MATERIALI PLASTICI</b> MATERIALI PLASTICI		
23RV.B.20.01	<b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125 DIMENSIONI 400x400 mm</b> Fornitura di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 36 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 22 mm; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 3.50.		
23RV.B.20.01.00	<b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 400x400 mm</b> CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 400x400 mm ..... (Euro quarantotto/73 )	cad	48,73

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.20.02	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125 DIMENSIONI 500x500 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 500x500 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 42 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 402x402 mm, spessore 24 mm; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 6,80.</p>		
23RV.B.20.02.00	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 500x500 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 500x500 mm</p> <p>(Euro novantaquattro/01 )</p>	cad	94,01
23RV.B.20.03	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125 DIMENSIONI 600x600 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 600x600 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 26 mm; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 10,50.</p>		
23RV.B.20.03.00	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 600x600 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 600x600 mm</p> <p>(Euro centoquarantasei/13 )</p>	cad	146,13
23RV.B.20.04	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125 DIMENSIONI 700x700 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 700x700 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 42 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 602x602 mm, spessore 26 mm; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 15,50.</p>		
23RV.B.20.04.00	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 700x700 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DELLE DIMENSIONI 700x700 mm</p> <p>(Euro duecentoventi/78 )</p>	cad	220,78
23RV.B.20.05	<p><b>CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125 DIMENSIONI DIAM 800 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: Telaio di forma rotonda di dimensione esterna Ø 800 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, spessore 101 mm; Coperchio di forma rotonda diametro 665 mm, spessore 30 mm; Sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso di kg. 20,30</p>		
23RV.B.20.05.00	<p><b>FORNITURA DI CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DIM. DIAM. 800 MM</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.20.06	<p>FORNITURA DI CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B125, DIM. DIAM. 800 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquanta/70 )</p> <p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B250 DIMENSIONI 400x400 mm</b></p> <p>Fornitura di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 400x400 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 44 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 305x305 mm, spessore 30 mm; sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00.</p>	cad	250,70
23RV.B.20.06.01	<p><b>HIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 400x400 mm</b></p> <p>HIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 400x400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/21 )</p>	cad	73,21
23RV.B.20.07	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B250 DIMENSIONI 500x500 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 500x500 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 55 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 402x402 mm, spessore 37 mm; sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 10,30.</p>	cad	120,23
23RV.B.20.07.00	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 500x500 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 500x500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventi/23 )</p>	cad	120,23
23RV.B.20.08	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B250 DIMENSIONI 600x600 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 600x600 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 56 mm; coperchio in fase di posa in opera, dello spessore di 56 mm; coperchio di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 38 mm; sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 16,20.</p>	cad	183,46
23RV.B.20.08.00	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 600x600 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 600x600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantatre/46 )</p>	cad	183,46
23RV.B.20.09	<p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B250 DIMENSIONI 700x700 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: telaio di forma quadrata di dimensione esterna 700x700 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, dello spessore di 54 mm; coperchio di forma quadrata delle</p>	cad	

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.20.09.00	<p>dimensioni 602x602 mm, spessore 40 mm; sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 22,40.</p> <p>.....</p> <p><b>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 700x700 mm</b></p> <p>CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C 250, DELLE DIMENSIONI 700x700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasette/51 )</p>	cad	267,51
23RV.B.20.10	<p><b>CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA B250 DIMENSIONI DIAM 800 mm</b></p> <p>Fornitura di chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo prodotto in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001/2008 e 14001/2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto. Composto da: Telaio di forma rotonda di dimensione esterna Ø 800 mm munito di apposite alette per un ottimale ancoraggio in fase di posa in opera, spessore 107 mm; Coperchio di forma rotonda diametro 665 mm, spessore 36 mm; Sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presenteprezzo; Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso di kg. 24,50.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.20.10.00	<p><b>CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C250, DIM. DIAM. 800 MM</b></p> <p>CIRCOLARE IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESISTENZA C250, DIM. DIAM. 800 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantatre/48 )</p>	cad	273,48
23RV.B.20.11	<p><b>SISTEMA DI CHIUSURA</b></p> <p>Fornitura di sistema di chiusura con vite e linguella sottostante per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.20.11.a	<p><b>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti 400x400 e 500x500 mm</b></p> <p>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti 400x400 e 500x500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/78 )</p>	cad	8,78
23RV.B.20.11.b	<p><b>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti 600x600 e 700x700 mm</b></p> <p>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti 600x600 e 700x700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/14 )</p>	cad	13,14
23RV.B.20.11.c	<p><b>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti circolari diametro 800 mm</b></p> <p>FORNITURA DI SISTEMA DI CHIUSURA pozzetti circolari diametro 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/14 )</p>	cad	13,14
23RV.B.20.12	<p><b>SOVRAPPREZZO PER FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA</b></p> <p>Sovrapprezzo per la fornitura di guarnizione di tenuta in gomma per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.20.12.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/27 )</p>	cad	12,27
23RV.B.20.12.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.20.12.c	<p>.....</p> <p>(Euro diciassette/53 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti circolari diametro 800 mm</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti circolari diametro 800 mm</p> <p>.....</p>	cad	17,53
23RV.B.20.13	<p>(Euro ventuno/92 )</p> <p><b>NASTRO DI SEGNALAZIONE</b></p> <p>NASTRO DI SEGNALAZIONE</p> <p>.....</p>	cad	21,92
23RV.B.20.13.00	<p><b>NASTRO DI SEGNALAZIONE</b></p> <p>NASTRO DI SEGNALAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/43 )</p>	m	0,43
23RV.B.20.14	<p><b>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO</b></p> <p>Elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, per vespaio aerato</p> <p>.....</p>		
23RV.B.20.14.a	<p><b>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 15</b></p> <p>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 15</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/02 )</p>	m2	12,02
23RV.B.20.14.b	<p><b>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 30</b></p> <p>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 30</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/19 )</p>	m2	16,19
23RV.B.20.14.c	<p><b>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 45</b></p> <p>ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE PER VESPAIO AERATO - cupolini h cm 45</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/62 )</p>	m2	20,62
23RV.B.21	<p><b>SERRAMENTI IN LEGNO</b></p> <p>SERRAMENTI IN LEGNO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.01	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b></p> <p>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.01.a	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in noce tanganica</b></p> <p>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in noce tanganica</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventidue/74 )</p>	m2	222,74
23RV.B.21.01.b	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in rovere</b></p> <p>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in rovere</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantacinque/73 )</p>	m2	265,73
23RV.B.21.01.c	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in noce nazionale</b></p> <p>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE in noce nazionale</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.02	<p>.....</p> <p>(Euro trecentotredici/49 )</p> <p><b>PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>            PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</p> <p>.....</p>	m2	313,49
23RV.B.21.02.00	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>            PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventidue/27 )</p>	m2	222,27
23RV.B.21.03	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b>            PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.03.00	<p><b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b>            PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantatre/59 )</p>	m2	343,59
23RV.B.21.04	<p><b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate</b>            PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.04.a	<p><b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in noce tanganica</b>            PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in noce tanganica</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/37 )</p>	m2	241,37
23RV.B.21.04.b	<p><b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in rovere</b>            PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in rovere</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentootantaquattro/36 )</p>	m2	284,36
23RV.B.21.04.c	<p><b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in noce nazionale</b>            PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCiate in noce nazionale</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentasei/91 )</p>	m2	336,91
23RV.B.21.05	<p><b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>            PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.05.00	<p><b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>            PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/37 )</p>	m2	241,37
23RV.B.21.06	<p><b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b>            PORTE PIENE LISCE LACCATE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.21.06.00	<p><b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b>            PORTE PIENE LISCE LACCATE</p> <p>.....</p>	m2	360,79

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.07	(Euro trecentosessanta/79 ) <b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE		
23RV.B.21.07.a	<b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in noce tanganica</b> PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in noce tanganica	m2	279,59
23RV.B.21.07.b	(Euro duecentosettantanove/59 ) <b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in rovere</b> PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in rovere	m2	322,58
23RV.B.21.07.c	(Euro trecentoventidue/58 ) <b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in noce nazionale</b> PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE in noce nazionale	m2	375,12
23RV.B.21.08	(Euro trecentosettantacinque/12 ) <b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE		
23RV.B.21.08.00	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE	m2	403,78
23RV.B.21.09	(Euro quattrocentotot/78 ) <b>SOPRALUCE PER PORTE INTERNE</b> SOPRALUCE PER PORTE INTERNE		
23RV.B.21.09.00	<b>SOPRALUCE PER PORTE INTERNE</b> SOPRALUCE PER PORTE INTERNE	cad	136,08
23RV.B.21.10	(Euro centotrentasei/08 ) <b>FINISTRATURE PER PORTE INTERNE</b> FINISTRATURE PER PORTE INTERNE		
23RV.B.21.10.00	<b>FINISTRATURE PER PORTE INTERNE</b> FINISTRATURE PER PORTE INTERNE	cad	63,96
23RV.B.21.11	(Euro sessantatre/96 ) <b>SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE</b> SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE		
23RV.B.21.11.00	<b>SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE OLTRE I 15 cm</b> SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE OLTRE I 15 cm	m x cm	1,42
	(Euro uno/42 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.12	<b>FALSI TELAI IN LEGNO</b> FALSI TELAI IN LEGNO		
23RV.B.21.12.00	<b>FALSI TELAI IN LEGNO</b> FALSI TELAI IN LEGNO ..... (Euro quarantadue/63 )	cad	42,63
23RV.B.21.13	<b>PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI PINO DI SVEZIA</b> PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI PINO DI SVEZIA		
23RV.B.21.13.00	<b>PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI PINO DI SVEZIA</b> PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI PINO DI SVEZIA ..... (Euro seicentonove/98 )	m2	609,98
23RV.B.21.14	<b>PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI DOUGLAS</b> PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI DOUGLAS		
23RV.B.21.14.00	<b>PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI DOUGLAS</b> PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO DI DOUGLAS ..... (Euro settecentotrentacinque/10 )	m2	735,10
23RV.B.21.15	<b>INFISSI ESTERNI PER FINESTRE E PORTEFINESTRE</b> INFISSI ESTERNI PER FINESTRE E PORTEFINESTRE		
23RV.B.21.15.a	<b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia ..... (Euro ottocentosessantasette/93 )	m2	867,93
23RV.B.21.15.b	<b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno Douglas</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno Douglas ..... (Euro ottocentonovantasette/87 )	m2	897,87
23RV.B.21.15.c	<b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Rovere</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Rovere ..... (Euro novecentoquarantasei/17 )	m2	946,17
23RV.B.21.15.d	<b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia ..... (Euro millecenoundici/94 )	m2	1.111,94
23RV.B.21.15.e	<b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno Douglas</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno Douglas .....	m2	1.188,39

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.15.f	(Euro millecentoottantotto/39 ) <b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Rovere</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Rovere .....	m2	1.221,05
23RV.B.21.15.g	(Euro milleduecentoventuno/05 ) <b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia .....	m2	1.465,06
23RV.B.21.15.h	(Euro millequattrocentosessantacinque/06 ) <b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno Douglas</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno Douglas .....	m2	1.541,10
23RV.B.21.15.i	(Euro millecinquacentotrenta/10 ) <b>FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Rovere</b> FINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Rovere .....	m2	1.580,72
23RV.B.21.15.j	(Euro millecinquacentotrenta/72 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia .....	m2	822,76
23RV.B.21.15.k	(Euro ottocentoventidue/76 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno Douglas</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno Douglas .....	m2	905,04
23RV.B.21.15.l	(Euro novecentocinque/04 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Rovere</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Rovere .....	m2	946,17
23RV.B.21.15.m	(Euro novecentoquarantasei/17 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.67 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia .....	m2	946,17
23RV.B.21.15.n	(Euro novecentoquarantasei/45 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia .....	m2	896,45
23RV.B.21.15.o	(Euro ottocentonovantasei/45 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno Douglas</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno Douglas .....	m2	986,11
23RV.B.21.15.o	(Euro novecentoottantasei/11 ) <b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Rovere</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Rovere .....	m2	986,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.15.p	PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.30 W/mq°k. Legno di Rovere ..... (Euro milletrenta/94 )	m2	1.030,94
23RV.B.21.15.q	<b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Pino di Svezia ..... (Euro milleduecentoquarantanove/58 )	m2	1.249,58
23RV.B.21.15.r	<b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Douglas</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno Douglas ..... (Euro milletrecentotrentotto/81 )	m2	1.338,81
23RV.B.21.15.s	<b>PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Rovere</b> PORTAFINESTRA apertura normale e/o a vasistas. Trasmittanza Uw 1.00 W/mq°k. Legno di Rovere ..... (Euro milletrecentonovanta/60 )	m2	1.390,60
23RV.B.21.16	<b>ANTE D'OSCURO O SCUTERRI IN LEGNO</b> ANTE D'OSCURO O SCUTERRI IN LEGNO .....		
23RV.B.21.16.a	<b>ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO abete</b> ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO abete ..... (Euro centoquindici/49 )	m2	115,49
23RV.B.21.16.b	<b>ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO larice</b> ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO larice ..... (Euro centoquarantasei/07 )	m2	146,07
23RV.B.21.16.c	<b>ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO douglas</b> ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO douglas ..... (Euro centonovantanove/55 )	m2	199,55
23RV.B.21.16.d	<b>ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO rovere</b> ANTE D'OSCURO O SCURETTI IN LEGNO rovere ..... (Euro duecentoquarantacinque/41 )	m2	245,41
23RV.B.21.17	<b>PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO</b> PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO .....		
23RV.B.21.17.a	<b>PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO abete</b> PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO abete ..... (Euro cinquantatre/76 )	m2	53,76

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.17.b	<b>PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO pino di Svezia o di Finlandia</b> PERSIANE AVVOLGIBILI IN STECCHE DI LEGNO pino di Svezia o di Finlandia ..... (Euro cinquantanove/89 )	m2	59,89
23RV.B.21.18	<b>PERSIANE AVVOLGIBILI IN MATERIA PLASTICA</b> PERSIANE AVVOLGIBILI IN MATERIA PLASTICA .....		
23RV.B.21.18.00	<b>PERSIANE AVVOLGIBILI IN MATERIA PLASTICA</b> PERSIANE AVVOLGIBILI IN MATERIA PLASTICA ..... (Euro ventitre/39 )	m2	23,39
23RV.B.21.19	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN COMPENSATO IN LEGNO PREGIATO</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN COMPENSATO IN LEGNO PREGIATO .....		
23RV.B.21.19.00	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN COMPENSATO IN LEGNO PREGIATO</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN COMPENSATO IN LEGNO PREGIATO ..... (Euro novecentonove/00 )	m2	909,00
23RV.B.21.20	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO .....		
23RV.B.21.20.00	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO ..... (Euro millette/01 )	m2	1.003,01
23RV.B.21.21	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO .....		
23RV.B.21.21.a	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO ad una anta delle dimensioni di 90x210 cm</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO ad una anta delle dimensioni di 90x210 cm ..... (Euro milleottocentosettantasette/04 )	cad	1.877,04
23RV.B.21.21.b	<b>PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO a due ante delle dimensioni di 1200x210 cm</b> PORTONCINO D'INGRESSO RIVESTITO IN LEGNO MASSELLO BLINDATO a due ante delle dimensioni di 1200x210 cm ..... (Euro duemilasettecentocinquantaquattro/15 )	cad	2.754,15
23RV.B.21.22	<b>FINESTRE DA TETTO COMPLANARI, STRATIFICATE, BASSOEMISSIVE, ELETTRICHE</b> FINESTRE DA TETTO COMPLANARI, STRATIFICATE, BASSOEMISSIVE, ELETTRICHE .....		
23RV.B.21.22.a	<b>FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Fino a 0,50 mq</b> FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Fino a 0,50 mq .....	cad	1.753,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.22.b	(Euro millesettecentocinquantatre/02 ) <b>FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,50 fino a 0,75 mq</b> FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,50 fino a 0,75 mq	cad	1.877,94
23RV.B.21.22.c	(Euro milleottocentosettantasette/94 ) <b>FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,75 fino a mq. 1,10 mq</b> FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,75 fino a mq. 1,10 mq	cad	2.036,07
23RV.B.21.22.d	(Euro duemilatrecentosei/07 ) <b>FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 1,10 fino a mq. 1,50 mq</b> FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 1,10 fino a mq. 1,50 mq	cad	2.120,39
23RV.B.21.22.e	(Euro duemilacentoventi/39 ) <b>FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 1,50 fino a mq. 1,90 mq</b> FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 1,50 fino a mq. 1,90 mq	cad	2.245,31
23RV.B.21.23	(Euro duemiladuecentoquarantacinque/31 ) <b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVI, MANUALI CON TENDA PARASOLE</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVI, MANUALI CON TENDA PARASOLE		
23RV.B.21.23.a	<b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE. Fino A 0,50 mq</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE. Fino A 0,50 mq	cad	584,24
23RV.B.21.23.b	(Euro cinquecentoottantaquattro/24 ) <b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE. Oltre 0,50 fino a 0,75 mq</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE. Oltre 0,50 fino a 0,75 mq	cad	731,57
23RV.B.21.23.c	(Euro settecentotrentuno/57 ) <b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 0,75 fino a mq. 1,10 mq</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 0,75 fino a mq. 1,10 mq	cad	843,83
23RV.B.21.23.d	(Euro ottocentoquarantatre/83 ) <b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 1,10 fino a mq. 1,50 mq</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 1,10 fino a mq. 1,50 mq	cad	912,87
23RV.B.21.23.e	(Euro novecentododici/87 ) <b>FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 1,50 fino a mq. 1,90</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>mq</b> FINESTRA DA TETTO STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, MANUALE Oltre 1,50 fino a mq. 1,90 mq ..... (Euro milleventidue/51 )	cad	1.022,51
23RV.B.21.24	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI .....		
23RV.B.21.24.a	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 60x60 (0,36 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 60x60 (0,36 mq) ..... (Euro milleottocentoquarantuno/68 )	cad	1.841,68
23RV.B.21.24.b	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 60x90 (0,54 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 60x90 (0,54 mq) ..... (Euro millenovecentocinquanta/20 )	cad	1.950,20
23RV.B.21.24.c	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 80x80 (0,64 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 80x80 (0,64 mq) ..... (Euro millenovecentoottantasei/90 )	cad	1.986,90
23RV.B.21.24.d	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 90x90 (0,81 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 90x90 (0,81 mq) ..... (Euro duemilacentotrentasette/79 )	cad	2.137,79
23RV.B.21.24.e	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 90x120 (1,08 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 90x120 (1,08 mq) ..... (Euro duemiladuecentotrentaquattro/09 )	cad	2.234,09
23RV.B.21.24.f	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x100 (1,00 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x100 (1,00 mq) ..... (Euro duemilacentoquarantaquattro/59 )	cad	2.144,59
23RV.B.21.24.g	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x150 (1,50 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x150 (1,50 mq) ..... (Euro duemilacinquecentoquarantatre/79 )	cad	2.543,79
23RV.B.21.24.h	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 120x120 (1,44 mq)</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 120x120 (1,44 mq)		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.21.25	..... (Euro duemilacinquecentodieci/09 ) <b>FINESTRA PER EVACUAZIONE DI FUMI PER TETTI A FALDA</b> FINESTRA PER EVACUAZIONE DI FUMI PER TETTI A FALDA	cad	2.502,09
23RV.B.21.25.a	..... <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x98 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x98 cm	cad	2.020,52
23RV.B.21.25.b	..... (Euro duemilaventi/52 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x118 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x118 cm	cad	2.115,28
23RV.B.21.25.c	..... (Euro duemilacentocinquantesette/09 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x140 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 78x140 cm	cad	2.158,09
23RV.B.21.25.d	..... (Euro duemiladuecentoquarantatré/37 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 114x118 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 114x118 cm	cad	2.249,37
23RV.B.21.25.e	..... (Euro duemilatrecentoottantatré/88 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 114x140 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 114x140 cm	cad	2.383,88
23RV.B.21.25.f	..... (Euro duemiladuecentoventiquattro/07 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 134x98 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 134x98 cm	cad	2.224,07
23RV.B.21.25.g	..... (Euro duemilatrecentosettantasette/18 ) <b>FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 134x140 cm</b> FINESTRA STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA 134x140 cm	cad	2.377,18
23RV.B.21.26	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI PER EVACUAZIONE FUMI E CALORE</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI PER EVACUAZIONE FUMI E CALORE		
23RV.B.21.26.a	..... (Euro duemilaseicentoventisei/33 ) <b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x100 cm</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 100x100 cm	cad	2.626,33
23RV.B.21.26.b	<b>CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 120x120 cm</b> CUPOLINO PER TETTI PIANI CON VETRO STRATIFICATO BASSOEMISSIVO, ELETTRICO 120x120 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro tremilacinque/40 )	cad	3.005,40
23RV.B.22	<b>TUBAZIONI PRFV</b> TUBAZIONI PRFV		
23RV.B.22.01	<b>TUBAZIONI PRFV</b> TUBAZIONI PRFV		
23RV.B.22.01.a	<b>TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 600 mm</b> TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 600 mm ..... (Euro duecentouno/53 )	m	201,53
23RV.B.22.01.b	<b>TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 700 mm</b> TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 700 mm ..... (Euro duecentocinquantaquattro/00 )	m	253,00
23RV.B.22.01.c	<b>TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 1000 mm</b> TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 1000 mm ..... (Euro quattrocentoventisette/73 )	m	427,73
23RV.B.22.01.d	<b>TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 1200 mm</b> TUBAZIONE PRFV PN 10 DN 1200 mm ..... (Euro cinquecentoottantaquattro/29 )	m	584,29
23RV.B.35	<b>BIOEDILIZIA</b> BIOEDILIZIA		
23RV.B.35.01	<b>INERTI MINERALI</b> INERTI MINERALI		
23RV.B.35.01.a	<b>INERTI MINERALI POZZOLANA GRIGIA</b> INERTI MINERALI POZZOLANA GRIGIA ..... (Euro trentasei/28 )	q	36,28
23RV.B.35.01.b	<b>INERTI MINERALI POZZOLANA ROSSA</b> INERTI MINERALI POZZOLANA ROSSA ..... (Euro trentasei/28 )	q	36,28
23RV.B.35.01.c	<b>INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 5 MM</b> INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 5 MM ..... (Euro quarantasette/87 )	m3	47,87
23RV.B.35.01.d	<b>INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 8 MM</b> INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 8 MM		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.01.e	..... (Euro quarantacinque/32 ) <b>INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 5 A 8 MM</b> INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 5 A 8 MM	m3	45,32
23RV.B.35.01.f	..... (Euro quaranta/30 ) <b>INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 8 A 15 MM</b> INERTI MINERALI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 8 A 15 MM	m3	40,30
23RV.B.35.02	..... (Euro ventisette/72 ) <b>INERTI DI RECUPERO</b> INERTI DI RECUPERO	m3	27,72
23RV.B.35.02.a	..... <b>INERTI DI RECUPERO RICICLATO MISTO STABILIZZATO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/50</b> INERTI DI RECUPERO RICICLATO MISTO STABILIZZATO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/50	q	0,71
23RV.B.35.02.b	..... (Euro zero/71 ) <b>INERTI DI RECUPERO RICICLATO SABBIA VAGLIATA SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8</b> INERTI DI RECUPERO RICICLATO SABBIA VAGLIATA SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8	q	0,92
23RV.B.35.02.c	..... (Euro zero/92 ) <b>INERTI DI RECUPERO RICICLATO PIETRISCO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 8/50</b> INERTI DI RECUPERO RICICLATO PIETRISCO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 8/50	q	0,72
23RV.B.35.02.d	..... (Euro zero/72 ) <b>INERTI DI RECUPERO RICICLATO SUPERO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA &lt;50</b> INERTI DI RECUPERO RICICLATO SUPERO VAGLIATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA <50	q	0,81
23RV.B.35.02.e	..... (Euro zero/81 ) <b>INERTI DI RECUPERO LIMMO VAGLIATO RICICLATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8</b> INERTI DI RECUPERO LIMMO VAGLIATO RICICLATO SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8	q	0,68
23RV.B.35.02.f	..... (Euro zero/68 ) <b>INERTI DI RECUPERO TERRA DRENANTE RICICLATA VAGLIATA SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8</b> INERTI DI RECUPERO TERRA DRENANTE RICICLATA VAGLIATA SECONDO UNA GRANULOMETRIA 0/8	q	0,77
23RV.B.35.03	..... (Euro zero/77 ) <b>CALCI AEREE IDRATE</b> Calci aeree ed idrate dovranno provenire da materie prime naturali, senza alcuna additivazione di sintesi, esenti da emissioni radioattive		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.03.a	<b>CALCI AEREE IDRATE GRASSELLO DI SFUSO STAGIONATO</b> CALCI AEREE IDRATE GRASSELLO DI SFUSO STAGIONATO ..... (Euro dieci/09 )	q	10,09
23RV.B.35.03.b	<b>CALCI AEREE ED IDRATE CALCE IDRATA</b> CALCI AEREE ED IDRATE CALCE IDRATA ..... (Euro dieci/09 )	q	10,09
23RV.B.35.04	<b>GESSO</b> GESSO .....		
23RV.B.35.04.a	<b>GESSO NATURALE PROVENIENTE DIRETTAMENTE DA CAVA</b> GESSO NATURALE PROVENIENTE DIRETTAMENTE DA CAVA ..... (Euro diciannove/15 )	q	19,15
23RV.B.35.05	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE .....		
23RV.B.35.05.a	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DA CM 25X22.5 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 35/38/45</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DA CM 25X22.5 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 35/38/45 ..... (Euro due/04 )	cad	2,04
23RV.B.35.05.aa	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO MONOBLOCCO AD INCASTRO A TAGLIO TERMICO 26X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 32/38</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO MONOBLOCCO AD INCASTRO A TAGLIO TERMICO 26X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 32/38 ..... (Euro due/97 )	cad	2,97
23RV.B.35.05.ab	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO (MEZZO MONOBLOCCO AD INCASTRO) A TAGLIO TERMICO 12X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 32/38</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO (MEZZO MONOBLOCCO AD INCASTRO) A TAGLIO TERMICO 12X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 32/38 ..... (Euro due/50 )	cad	2,50
23RV.B.35.05.ac	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO PER PARETI PORTANTI ESTERNE</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO PER PARETI PORTANTI ESTERNE ..... (Euro trentacinque/80 )	m2	35,80
23RV.B.35.05.ad	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO PER PARETI PORTANTI INTERNE</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO PER PARETI PORTANTI INTERNE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.ae	<p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/24 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PILASTRO PER PARETE DA CM 25</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PILASTRO PER PARETE DA CM 25</p>	m2	34,24
23RV.B.35.05.af	<p>.....</p> <p>(Euro sette/78 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PILASTRO PER PARETE DA CM 30</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PILASTRO PER PARETE DA CM 30</p>	cad	7,78
23RV.B.35.05.ag	<p>.....</p> <p>(Euro otto/72 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO CON ELEMENTO PER SPESSORE MURO DI CM 25/30</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCHI CASSERO IN CONGLOMERATO DI LEGNO- CEMENTO CON ELEMENTO PER SPESSORE MURO DI CM 25/30</p>	cad	8,72
23RV.B.35.05.ah	<p>.....</p> <p>(Euro trentotto/41 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCO CON MAZZETTA PER PARETE DA CM 25</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCO CON MAZZETTA PER PARETE DA CM 25</p>	m2	38,41
23RV.B.35.05.ai	<p>.....</p> <p>(Euro sette/16 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCO CON MAZZETTA PER PARETE DA CM 30</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE BLOCCO CON MAZZETTA PER PARETE DA CM 30</p>	cad	7,16
23RV.B.35.05.al	<p>.....</p> <p>(Euro sette/94 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50x22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50x22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20</p>	cad	7,94
23RV.B.35.05.am	<p>.....</p> <p>(Euro due/19 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 38X25 (LXH) PER SPESSORE DI CM 14</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 38X25 (LXH) PER SPESSORE DI CM 14</p>	cad	2,19
23RV.B.35.05.an	<p>.....</p> <p>(Euro uno/72 )</p> <p><b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 35X25 (LXH) PER SPESSORE MURO CM 17</b></p> <p>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 35X25 (LXH) PER SPESSORE MURO CM 17</p>	cad	1,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.ao	..... (Euro uno/86 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 35X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 35X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12	cad	1,86
23RV.B.35.05.ap	..... (Euro uno/25 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 20</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 20	cad	1,25
23RV.B.35.05.aq	..... (Euro uno/48 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURE CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURE CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 12	cad	1,48
23RV.B.35.05.ar	..... (Euro zero/94 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURE CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURE CM 30X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DA CM 12	cad	0,94
23RV.B.35.05.as	..... (Euro uno/86 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12	cad	1,86
23RV.B.35.05.at	..... (Euro uno/67 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12	cad	1,67
23RV.B.35.05.au	..... (Euro zero/70 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 8</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 8	cad	0,70
23RV.B.35.05.av	..... (Euro uno/09 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 25X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20	cad	1,09
23RV.B.35.05.av	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>ELEMENTI BASE X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 24X50 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI BASE X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA CM 24X50 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20 ..... (Euro tre/06 )	cad	3,06
23RV.B.35.05.az	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA PER CANALIZZAZIONI VERTICALI</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA PER CANALIZZAZIONI VERTICALI ..... (Euro quattro/10 )	cad	4,10
23RV.B.35.05.b	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DA CM 25X22.5 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DA CM 25X22.5 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 30 ..... (Euro uno/52 )	cad	1,52
23RV.B.35.05.ba	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA PER CANALIZZAZIONI ORIZZONTALI CM 24X50 (LXH) SPESSORE CM 2</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA PER CANALIZZAZIONI ORIZZONTALI CM 24X50 (LXH) SPESSORE CM 2 ..... (Euro quattro/10 )	cad	4,10
23RV.B.35.05.bb	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X15 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X15 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5 ..... (Euro uno/43 )	cad	1,43
23RV.B.35.05.bc	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5 ..... (Euro uno/49 )	cad	1,49
23RV.B.35.05.bd	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 10X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5 ..... (Euro uno/73 )	cad	1,73
23RV.B.35.05.be	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 17</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 17 .....	cad	2,00



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.bf	(Euro due/00 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 50X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 20	cad	2,06
23RV.B.35.05.bg	(Euro due/06 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 45X24 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 45X24 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 12	cad	2,48
23RV.B.35.05.bh	(Euro due/48 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 26X19 (LXH) SPESSORE CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 26X19 (LXH) SPESSORE CM 12	cad	2,43
23RV.B.35.05.bi	(Euro due/43 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 30X19 (LXH) SPESSORE CM 12</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTI X TAMPONAMENTO E X TRAMEZZATURA DA CM 30X19 (LXH) SPESSORE CM 12	cad	2,90
23RV.B.35.05.bl	(Euro due/90 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONE LEGGERO 24X16 (LXH) SPESSORE CM 11,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONE LEGGERO 24X16 (LXH) SPESSORE CM 11,5	cad	1,18
23RV.B.35.05.bm	(Euro uno/18 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONE DIMEZZATO IN TERRA CRUDA PESANTE</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONE DIMEZZATO IN TERRA CRUDA PESANTE	cad	0,86
23RV.B.35.05.bn	(Euro zero/86 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN ARGILLA CON ARMATURA VEGETALE CM 75X250 SPESSORE MM 18</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN ARGILLA CON ARMATURA VEGETALE CM 75X250 SPESSORE MM 18	m2	47,49
23RV.B.35.05.bo	(Euro quarantasette/49 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO LEGGERO DI CANNE DIMENSIONI CM 100X200 SPESSORE MM 20</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO LEGGERO DI CANNE DIMENSIONI CM 100X200 SPESSORE MM 20	m2	15,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.bp	(Euro quindici/57 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO LEGGERO DI CANNE DIMENSIONI CM 100X200 SPESSORE MM 50</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO LEGGERO DI CANNE DIMENSIONI CM 100X200 SPESSORE MM 50	m2	26,46
23RV.B.35.05.bq	(Euro ventisei/46 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO A BASE DI GESSO E CELLULOSA DIMENSIONI CM 3000X1200 SPESSORE MM 10</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO A BASE DI GESSO E CELLULOSA DIMENSIONI CM 3000X1200 SPESSORE MM 10	m2	12,38
23RV.B.35.05.br	(Euro dodici/38 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO A BASE DI GESSO E CELLULOSA DIMENSIONI CM 3000X1200 SPESSORE MM 18</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLO A BASE DI GESSO E CELLULOSA DIMENSIONI CM 3000X1200 SPESSORE MM 18	m2	26,20
23RV.B.35.05.bs	(Euro ventisei/20 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN FIBRE DI GESSO DIMENSIONI CM 120X240X SPESSORE CM 1/1,25/1,50/1,80</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN FIBRE DI GESSO DIMENSIONI CM 120X240X SPESSORE CM 1/1,25/1,50/1,80	m2	23,60
23RV.B.35.05.bt	(Euro ventitre/60 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN FIBRE DI GESSO DIMENSIONI CM 120X240X SPESSORE CM 1/1,25/1,50/1,80</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI IN FIBRE DI GESSO DIMENSIONI CM 120X240X SPESSORE CM 1/1,25/1,50/1,80	m2	31,13
23RV.B.35.05.bu	(Euro trentuno/13 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 500</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 500	m2	45,93
23RV.B.35.05.bv	(Euro quarantacinque/93 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 625</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 625	m2	48,72
23RV.B.35.05.bz	(Euro quarantotto/72 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 625 SPESSORE PANNELLO CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE PANNELLI PER STRUTTURE ORIZZONTALI E INCLINATE PER LUCI FINO A CM 625 SPESSORE PANNELLO CM 30	m2	55,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.c	(Euro cinquantacinque/27 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO BASE CM 38x25 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 25</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO BASE CM 38x25 (LXH), PER SPESSORE MURO DI CM 25	cad	3,23
23RV.B.35.05.ca	(Euro tre/23 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONI IN TERRA CRUDA PER RIEMPIMENTO DI SOLAI DA 23,5X5,5 (LXH) SPESSORE CM 11,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE MATTONI IN TERRA CRUDA PER RIEMPIMENTO DI SOLAI DA 23,5X5,5 (LXH) SPESSORE CM 11,5	cad	0,37
23RV.B.35.05.d	(Euro zero/37 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 30x20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 25</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 30x20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 25	cad	1,83
23RV.B.35.05.e	(Euro uno/83 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DIVISIBILE CM 25X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 35/38</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DIVISIBILE CM 25X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 35/38	cad	1,83
23RV.B.35.05.f	(Euro uno/52 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DIVISIBILE CM 25X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO DIVISIBILE CM 25X22,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 30	cad	1,52
23RV.B.35.05.g	(Euro due/29 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO ANTISISMICO CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO ANTISISMICO CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 30	cad	2,29
23RV.B.35.05.h	(Euro tre/86 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER SGUNCI FINESTRA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER SGUNCI FINESTRA CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5	cad	3,86
23RV.B.35.05.i	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER ANGOLI A 135° CM 12,5X25X (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER ANGOLI A 135° CM 12,5X25X (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5	cad	2,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.l	(Euro due/10 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CAVO PER IMPIANTI CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE DI MURO CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CAVO PER IMPIANTI CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE DI MURO CM 37,5	cad	2,10
23RV.B.35.05.m	(Euro due/10 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER PAREGGIARE VERTICALMENTE I MURI CM 37,5X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 25</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER PAREGGIARE VERTICALMENTE I MURI CM 37,5X20 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 25	cad	3,86
23RV.B.35.05.n	(Euro tre/86 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER PAREGGIARE VERTICALMENTE I MURI CM 25X12,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO PER PAREGGIARE VERTICALMENTE I MURI CM 25X12,5 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5	cad	2,10
23RV.B.35.05.o	(Euro due/10 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CON FORO PER ARCHITRAVE CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CON FORO PER ARCHITRAVE CM 25X25 (LXH) PER SPESSORE MURO DI CM 37,5	cad	3,86
23RV.B.35.05.p	(Euro ventisei/51 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 10/20X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 10/20X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 30	m2	26,51
23RV.B.35.05.q	(Euro quaranta/35 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 13/25X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 38</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 13/25X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 38	m2	40,35
23RV.B.35.05.r	(Euro trentasei/09 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 11/23x24,5x34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 34</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 11/23x24,5x34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO DI CM 34	m2	36,09
23RV.B.35.05.s	<b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 14/20X20,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 34</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 14/20X20,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 34	m2	36,09

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.05.t	(Euro trentasei/09 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 8,5/17X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO CM 17/25/34/42</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 8,5/17X24,5X34 (SXHXL) PER SPESSORE MURO CM 17/25/34/42	m3	106,13
23RV.B.35.05.u	(Euro centosei/13 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 15/23X24,5X35 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 38</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 15/23X24,5X35 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 38	m3	106,13
23RV.B.35.05.v	(Euro centosei/13 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 10/20X24.5X34 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 20/30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO AD INCASTRO A T CM 10/20X24.5X34 (SXHXL) PER SPESSORE DI MURO CM 20/30	m3	106,13
23RV.B.35.05.z	(Euro due/06 ) <b>LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO CM 30</b> LATERIZI - MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI E TRAMEZZATURE ELEMENTO CM 25X19 (LXH) PER SPESSORE MURO CM 30	cad	2,06
23RV.B.35.06	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO		
23RV.B.35.06.a	(Euro dieci/17 ) <b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA GREZZA DI CALCE AEREA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA GREZZA DI CALCE AEREA	q	10,17
23RV.B.35.06.aa	(Euro centotrentatre/55 ) <b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA FINE CON FIBRA DI LINO (PER RASATURA)</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA FINE CON FIBRA DI LINO (PER RASATURA)	q	133,55
23RV.B.35.06.ab	(Euro quarantotto/56 ) <b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER LA POSA DI PIASTRELLE</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER LA POSA DI PIASTRELLE	q	48,56
23RV.B.35.06.ac	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO AGGRAPPANTE DI ARGILLA</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.06.ad	<p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO AGGRAPPANTE DI ARGILLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/45 )</p>	q	68,45
23RV.B.35.06.ae	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER SOTTOFONDI E PAVIMENTI PREMISCELATI A BASE DI CALCE IDRAULICA X MASSETTI E SOTTOFONDI</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER SOTTOFONDI E PAVIMENTI PREMISCELATI A BASE DI CALCE IDRAULICA X MASSETTI E SOTTOFONDI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/50 )</p>	q	130,50
23RV.B.35.06.ae	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI AD ASCIUGATURA RAPIDA PER SOTTOFONDI E PAVIMENTI PREMISCELATI A BASE DI CALCE IDRAULICA</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI AD ASCIUGATURA RAPIDA PER SOTTOFONDI E PAVIMENTI PREMISCELATI A BASE DI CALCE IDRAULICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotré/20 )</p>	q	103,20
23RV.B.35.06.af	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER LA PREPARAZIONE DI MASSETTI DI LIVELLAMENTO</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER LA PREPARAZIONE DI MASSETTI DI LIVELLAMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatre/25 )</p>	q	153,25
23RV.B.35.06.ag	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER LA COSTRUZIONE DI MASSETTI LEGGERI</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MATERIALI PER LA COSTRUZIONE DI MASSETTI LEGGERI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotré/20 )</p>	q	103,20
23RV.B.35.06.ah	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATI A BASE DI ARGILLA E FIBRE DI LEGNO PER RIEMPIMENTO SOLAI</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATI A BASE DI ARGILLA E FIBRE DI LEGNO PER RIEMPIMENTO SOLAI</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantatre/90 )</p>	m3	273,90
23RV.B.35.06.ai	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATI PESANTI A BASE DI ARGILLA</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATI PESANTI A BASE DI ARGILLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/06 )</p>	m3	257,06
23RV.B.35.06.al	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENT MURAO PREMISCELATI LEGGERI A BASE DI ARGILLA</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENT MURAO PREMISCELATI LEGGERI A BASE DI ARGILLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/06 )</p>	m3	257,06
23RV.B.35.06.am	<p><b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATO A BASE DI ARGILLA ULTRA - LEGGERO (550 kg/mc)</b></p> <p>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO PREMISCELATO A BASE</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DI ARGILLA ULTRA - LEGGERO (550 kg/mc) ..... (Euro centocinquantatre/25 )	m3	153,25
23RV.B.35.06.b	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA FINE DI CALCE AEREA PER ARRICCIO</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA FINE DI CALCE AEREA PER ARRICCIO ..... (Euro trentatre/38 )	q	33,38
23RV.B.35.06.c	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA PER RASATURA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA PER RASATURA ..... (Euro trecentocinquantasei/60 )	q	356,60
23RV.B.35.06.d	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA DA RESTAURO</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA DA RESTAURO ..... (Euro cinquantasei/14 )	q	56,14
23RV.B.35.06.e	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA PER RASATURA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE AEREA PER RASATURA ..... (Euro otto/01 )	m2	8,01
23RV.B.35.06.f	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO LATTE DI CALCE AEREA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO LATTE DI CALCE AEREA ..... (Euro settecentoquattordici/71 )	q	714,71
23RV.B.35.06.g	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA ..... (Euro trentatre/38 )	q	33,38
23RV.B.35.06.h	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA PER INTONACI DI SOTTOFONDO TRASPIRANTE</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA PER INTONACI DI SOTTOFONDO TRASPIRANTE ..... (Euro sessantuno/48 )	q	61,48
23RV.B.35.06.i	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA PER INTONACO TERMOISOLANTE</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA DI CALCE IDRAULICA PER INTONACO TERMOISOLANTE .....	q	130,66





### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>D'ARGILLA PREMISCELATA PER ARRICCIO</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER ARRICCIO ..... (Euro cinquanta/84 )	q	50,84
23RV.B.35.06.u	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER RASATURA A</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER RASATURA A ..... (Euro centoquarantaquattro/16 )	q	144,16
23RV.B.35.06.v	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER ALLETTAMENTO DI MATTONI IN ARGILLA CRUDA</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA PER ALLETTAMENTO DI MATTONI IN ARGILLA CRUDA ..... (Euro trentanove/44 )	q	39,44
23RV.B.35.06.z	<b>MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA SENZA FIBRA DI LEGNO</b> MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO MALTA D'ARGILLA PREMISCELATA SENZA FIBRA DI LEGNO ..... (Euro sessantacinque/25 )	q	65,25
23RV.B.35.07	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI .....		
23RV.B.35.07.a	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 2</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 2 ..... (Euro trentaquattro/80 )	m2	34,80
23RV.B.35.07.b	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 2,5</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 2,5 ..... (Euro quarantadue/61 )	m2	42,61
23RV.B.35.07.c	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 3,2</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 3,2 ..... (Euro quarantaquattro/64 )	m2	44,64
23RV.B.35.07.d	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 4</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 4 ..... (Euro cinquantotto/96 )	m2	58,96
23RV.B.35.07.e	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.07.f	<p><b>SPESSORE MM 6</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI ROTOLI DI LINOLEUM LUNGHEZZA CM 200 SPESSORE MM 6 ..... (Euro settantasei/49 )</p>	m2	76,49
23RV.B.35.07.g	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI QUADRELLA DI LINOLEUM DA CM 50X50 SPESSORE MM 2,5</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI QUADRELLA DI LINOLEUM DA CM 50X50 SPESSORE MM 2,5 ..... (Euro cinquantatre/83 )</p>	m2	53,83
23RV.B.35.07.h	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM ..... (Euro venticinque/77 )</p>	m2	25,77
23RV.B.35.07.i	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H 200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H 200-400 CM ..... (Euro cinquantadue/65 )</p>	m2	52,65
23RV.B.35.07.i	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM ..... (Euro trentotto/99 )</p>	m2	38,99
23RV.B.35.07.l	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE ..... (Euro ventitre/95 )</p>	m2	23,95
23RV.B.35.07.m	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H/200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H/200-400 CM ..... (Euro quarantadue/12 )</p>	m2	42,12
23RV.B.35.07.n	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI LISCA DI PESCE NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM ..... (Euro quarantadue/12 )</p>	m2	42,12
23RV.B.35.07.o	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM ..... (Euro ventitre/95 )</p>	m2	23,95
23RV.B.35.07.p	<p><b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H 200 - 400 CM</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H 200 - 400 CM ..... (Euro cinquantadue/65 )	m2	52,65
23RV.B.35.07.q	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H/200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI DIAGONALE NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H/200-400 CM ..... (Euro trentotto/99 )	m2	38,99
23RV.B.35.07.r	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H/200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' NATURALE CON SUPPORTO IN LANA H/200-400 CM ..... (Euro sessanta/64 )	m2	60,64
23RV.B.35.07.s	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' NATURALE CON SUPPORTO IN JUTA H 200-400 CM ..... (Euro quarantadue/12 )	m2	42,12
23RV.B.35.07.t	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI SISAL CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI SISAL CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM ..... (Euro cinquantadue/08 )	m2	52,08
23RV.B.35.07.u	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' + SISAL NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI BOUCLE' + SISAL NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM ..... (Euro cinquantuno/22 )	m2	51,22
23RV.B.35.07.v	<b>RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA + SISAL NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM</b> RIVESTIMENTI A BASE DI FIBRE VEGETALI PANAMA + SISAL NATURALE CON SUPPORTO IN LATTICE H 400 CM ..... (Euro quarantanove/71 )	m2	49,71
23RV.B.35.08	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO .....		
23RV.B.35.08.a	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ABETE NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ABETE NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE ..... (Euro settantanove/32 )	m2	79,32
23RV.B.35.08.aa	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.ab	<p>..... (Euro centoventiquattro/40 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	124,40
23RV.B.35.08.ac	<p>..... (Euro novantatre/31 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	93,31
23RV.B.35.08.ad	<p>..... (Euro centosedici/63 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	116,63
23RV.B.35.08.ae	<p>..... (Euro novanta/21 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	90,21
23RV.B.35.08.af	<p>..... (Euro centoventidue/86 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	122,86
23RV.B.35.08.ag	<p>..... (Euro ottantasette/10 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	87,10
23RV.B.35.08.ah	<p>..... (Euro cinquantadue/86 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	52,86
23RV.B.35.08.ai	<p>..... (Euro centosettantaquattro/17 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	174,17
23RV.B.35.08.aj	<p>..... (Euro novanta/21 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	62,20

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.al	(Euro sessantadue/20 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI SECONA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI SECONA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	54,37
23RV.B.35.08.am	(Euro cinquantaquattro/37 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI RIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI RIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	164,83
23RV.B.35.08.an	(Euro centoventicinque/96 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ACERO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ACERO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	125,96
23RV.B.35.08.ao	(Euro centotrentadue/18 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	132,18
23RV.B.35.08.ap	(Euro sessantanove/98 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	69,98
23RV.B.35.08.aq	(Euro centoquarantasette/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	147,74
23RV.B.35.08.ar	(Euro centodieci/41 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI DI FRASSINO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI DI FRASSINO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	110,41
23RV.B.35.08.as	(Euro quarantacinque/10 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ABETE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ABETE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA	m2	45,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.at	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI DI FAGGIO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI DI FAGGIO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO- PIALATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/62 )</p>	m2	130,62
23RV.B.35.08.au	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO- PIALATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/19 )</p>	m2	104,19
23RV.B.35.08.av	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantesette/08 )</p>	m2	157,08
23RV.B.35.08.az	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO ROSSO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/41 )</p>	m2	110,41
23RV.B.35.08.b	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN FAGGIO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN FAGGIO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentadue/18 )</p>	m2	132,18
23RV.B.35.08.ba	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredici/52 )</p>	m2	113,52
23RV.B.35.08.bb	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO -PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/86 )</p>	m2	94,86
23RV.B.35.08.bc	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO DI TERZA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CASTAGNO DI TERZA SCELTA MASCHIATO- PIALATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/76 )</p>	m2	77,76
23RV.B.35.08.bd	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO- PIALATO – POSA INCHIODATA</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.be	<p>.....</p> <p>(Euro duecentotrenta/14 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	230,14
23RV.B.35.08.bf	<p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/54 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROBINIE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROBINIE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	85,54
23RV.B.35.08.bg	<p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/07 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	143,07
23RV.B.35.08.bh	<p>.....</p> <p>(Euro settantasette/76 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	77,76
23RV.B.35.08.bi	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantanove/09 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	59,09
23RV.B.35.08.bj	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantanove/09 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI TERZA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO DI TERZA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</p>	m2	59,09
23RV.B.35.08.bl	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantacinque/52 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</p>	m2	155,52
23RV.B.35.08.bm	<p>.....</p> <p>(Euro centosettantotto/83 )</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</p>	m2	178,83
23RV.B.35.08.bn	<p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO-POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO-POSA INCHIODATA</p>	m2	119,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.bo	(Euro centodiciannove/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	144,63
23RV.B.35.08.bp	(Euro centoquarantaquattro/63 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	105,74
23RV.B.35.08.bq	(Euro centocinque/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	130,62
23RV.B.35.08.br	(Euro centotrenta/62 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	161,74
23RV.B.35.08.bs	(Euro centosessantuno/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	186,61
23RV.B.35.08.bt	(Euro centoottantasei/61 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	186,61
23RV.B.35.08.bt	(Euro centoottantasette/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	147,74
23RV.B.35.08.bu	(Euro centoquarantasette/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	147,74
23RV.B.35.08.bu	(Euro centoquarantasette/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	172,61
23RV.B.35.08.bv	(Euro centosettantadue/61 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA	m2	172,61
23RV.B.35.08.bv	(Euro centosettantadue/61 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	127,51
23RV.B.35.08.bv	(Euro centoventisette/51 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA	m2	127,51



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.bz	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centocinquanta/85 )	m2	150,85
23RV.B.35.08.c	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI CASTAGNO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI CASTAGNO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE ..... (Euro centouno/07 )	m2	101,07
23RV.B.35.08.ca	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centosettantacinque/72 )	m2	175,72
23RV.B.35.08.cb	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro duecento/60 )	m2	200,60
23RV.B.35.08.cc	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURLE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURLE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centosessantuno/74 )	m2	161,74
23RV.B.35.08.cd	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centoottantasei/61 )	m2	186,61
23RV.B.35.08.ce	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centoquarantasette/74 )	m2	147,74
23RV.B.35.08.cf	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centosettantadue/61 )	m2	172,61
23RV.B.35.08.cg	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INCHIODATA ..... (Euro centoquattro/19 )	m2	104,19
23RV.B.35.08.ch	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventinove/07 )	m2	129,07
23RV.B.35.08.ci	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentoquarantotto/81 )	m2	248,81
23RV.B.35.08.cl	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentosettantatre/70 )	m2	273,70
23RV.B.35.08.cm	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro centotrentacinque/29 )	m2	135,29
23RV.B.35.08.cn	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO-POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI LARICE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO-POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentosessantanove/03 )	m2	269,03
23RV.B.35.08.co	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentosessantanove/03 )	m2	269,03
23RV.B.35.08.cp	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO - POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentonovantadue/42 )	m2	292,42
23RV.B.35.08.cq	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI - POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI - POSA INCHIODATA .....	m2	124,40

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.cr	(Euro centoventiquattro/40 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA	m2	149,30
23RV.B.35.08.cs	(Euro centoquarantanove/30 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA	m2	99,52
23RV.B.35.08.ct	(Euro novantanove/52 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA	m2	101,07
23RV.B.35.08.cu	(Euro centouno/07 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE I SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE I SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA	m2	87,10
23RV.B.35.08.cv	(Euro ottantasette/10 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA	m2	124,40
23RV.B.35.08.cz	(Euro centoventiquattro/40 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA	m2	124,40
23RV.B.35.08.cz	(Euro centodieci/63 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA	m2	102,63
23RV.B.35.08.d	(Euro centodieci/41 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI LARICE NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI LARICE NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE	m2	110,41
23RV.B.35.08.da	(Euro centoventisette/51 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA	m2	127,51

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.db	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/54 )</p>	m2	85,54
23RV.B.35.08.dc	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/41 )</p>	m2	110,41
23RV.B.35.08.dd	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/32 )</p>	m2	79,32
23RV.B.35.08.de	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/63 )</p>	m2	102,63
23RV.B.35.08.df	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/51 )</p>	m2	127,51
23RV.B.35.08.dg	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/41 )</p>	m2	152,41
23RV.B.35.08.dh	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoundici/97 )</p>	m2	111,97
23RV.B.35.08.di	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FRASSINO NATURALE DI SECONDA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentacinque/29 )</p>	m2	135,29
23RV.B.35.08.di	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI –</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	POSA INCHIODATA ..... (Euro centoottantacinque/06 )	m2	185,06
23RV.B.35.08.dm	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentonove/94 )	m2	209,94
23RV.B.35.08.dn	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI-POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI-POSA INCHIODATA ..... (Euro duecentosedici/16 )	m2	216,16
23RV.B.35.08.do	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventicinque/96 )	m2	125,96
23RV.B.35.08.dp	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventicinque/96 )	m2	125,96
23RV.B.35.08.dq	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15X85X400-1500-POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15X85X400-1500-POSA INCHIODATA ..... (Euro centoquarantanove/30 )	m2	149,30
23RV.B.35.08.dr	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE SECONDA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE SECONDA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA ..... (Euro novantaquattro/86 )	m2	94,86
23RV.B.35.08.ds	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE 2^ SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI FAGGIO NATURALE 2^ SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA ..... (Euro centodiciotto/19 )	m2	118,19
23RV.B.35.08.dt	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA .....	m2	130,62

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.du	(Euro centotrenta/62 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	155,52
23RV.B.35.08.dv	(Euro centocinquantacinque/52 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE SECONDA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE SECONDA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	119,74
23RV.B.35.08.dz	(Euro centodiciannove/74 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE 2^ SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE 2^ SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	144,63
23RV.B.35.08.e	(Euro centoquarantaquattro/63 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO ROSSO NATURLE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO ROSSO NATURLE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE - POSA FLOTTANTE	m2	132,18
23RV.B.35.08.ea	(Euro centotrentadue/18 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI TERZA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	108,85
23RV.B.35.08.eb	(Euro centootto/85 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE TERZA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE TERZA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	132,18
23RV.B.35.08.ec	(Euro centotrentadue/18 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	152,41
23RV.B.35.08.ed	(Euro centocinquantadue/41 ) <b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA	m2	175,72
	(Euro centosettantacinque/72 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.ef	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO FRASSINO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/19 )</p>	m2	160,19
23RV.B.35.08.eg	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/21 )</p>	m2	90,21
23RV.B.35.08.eh	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI PINO NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredici/52 )</p>	m2	113,52
23RV.B.35.08.ei	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEG NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI CILIEG NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentuno/70 )</p>	m2	231,70
23RV.B.35.08.el	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO CILIEGIO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500-POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO CILIEGIO NATURALE PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500-POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/04 )</p>	m2	255,04
23RV.B.35.08.em	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA LEVIGATI DIM. MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantatre/48 )</p>	m2	253,48
23RV.B.35.08.en	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI NOCE NATURALE DI PRIMA SCELTA OLIATO O CERATO MM 15x85x400-1500 – POSA INCHIODATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantasei/81 )</p>	m2	276,81
23RV.B.35.08.eo	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI DI FIBRA DI LEGNO STABILIZZATO CON CEMENTO 8X8X8 CM</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI DI FIBRA DI LEGNO STABILIZZATO CON CEMENTO 8X8X8 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/54 )</p>	m2	43,54
23RV.B.35.08.ep	<p><b>RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI DI LARICE 10X10X10 CM</b></p> <p>RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI DI LARICE 10X10X10 CM</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro centoquindici/08 )	m2	115,08
23RV.B.35.08.eq	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI IN ROVERE 10X10X10 CM</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN CUBETTI IN ROVERE 10X10X10 CM	m2	115,08
	..... (Euro centoquindici/08 )		
23RV.B.35.08.er	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA GRANA FINE DIMENSIONI 35 M X 0,50 M</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA GRANA FINE DIMENSIONI 35 M X 0,50 M	cad	31,38
	..... (Euro trentuno/38 )		
23RV.B.35.08.es	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA, GRANA MEDIO-FINE DIMENSIONI 35 M X 0,50 M</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA, GRANA MEDIO-FINE DIMENSIONI 35 M X 0,50 M	cad	35,76
	..... (Euro trentacinque/76 )		
23RV.B.35.08.et	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA DI GRANA MEDIO-GROSSA DI DIMENSIONI 35 M X 0,50 M</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA DI GRANA MEDIO- GROSSA DI DIMENSIONI 35 M X 0,50 M	cad	36,53
	..... (Euro trentasei/53 )		
23RV.B.35.08.eu	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA DI GRANA GROSSA DI DIMENSIONI 35 M X 0,50 M</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO RIVESTIMENTO MURALE A BASE DI CARTA DI GRANA GROSSA DI DIMENSIONI 35 M X 0,50 M	cad	36,39
	..... (Euro trentasei/39 )		
23RV.B.35.08.f	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI PINO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI PINO NATURALE MASCHIATE E LEVIGATE - POSA FLOTTANTE	m2	80,87
	..... (Euro ottanta/87 )		
23RV.B.35.08.g	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO MASCHIATE E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO MASCHIATE E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE	m2	73,09
	..... (Euro settantatre/09 )		
23RV.B.35.08.h	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO MASCHIATE E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FAGGIO MASCHIATE E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE	m2	107,30
	..... (Euro centosette/30 )		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.08.i	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ROVERE MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ROVERE MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro settantatre/09 )	m2	73,09
23RV.B.35.08.l	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ROVERE MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ROVERE MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro centosette/30 )	m2	107,30
23RV.B.35.08.m	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ACERO DI MONTE MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ACERO DI MONTE MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro settantanove/32 )	m2	79,32
23RV.B.35.08.n	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ACERO DI MONTE MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI ACERO DI MONTE MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro centoundici/97 )	m2	111,97
23RV.B.35.08.o	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FRASSINO MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FRASSINO MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro settantatre/09 )	m2	73,09
23RV.B.35.08.P	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FRASSINO MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI FRASSINO MASCHiate E PREFINITE A 2 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro centosette/30 )	m2	107,30
23RV.B.35.08.q	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI CILIEGIO MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO TAVOLE IN LEGNO DI CILIEGIO MASCHiate E PREFINITE A 3 STRATI - POSA FLOTTANTE ..... (Euro novantatre/31 )	m2	93,31
23RV.B.35.08.r	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHiato-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHiato-PIALLATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro centotrentacinque/29 )	m2	135,29
23RV.B.35.08.s	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHiato-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ACERO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHiato-		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PIALLATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro centoquattro/19 )	m2	104,19
23RV.B.35.08.t	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO-POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO DI ROVERE NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO-POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventidue/86 )	m2	122,86
23RV.B.35.08.u	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ROVERE NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro sessantanove/98 )	m2	69,98
23RV.B.35.08.v	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ONTANO NATURALE DI PRIMA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventicinque/96 )	m2	125,96
23RV.B.35.08.z	<b>RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ONTANO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA</b> RIVESTIMENTI IN LEGNO LISTONI DI LEGNO ONTANO NATURALE DI SECONDA SCELTA MASCHIATO-PIALLATO – POSA INCHIODATA ..... (Euro centoventicinque/96 )	m2	125,96
23RV.B.35.09	<b>ISOLANTI</b> ISOLANTI .....		
23RV.B.35.09.a	<b>ISOLANTI TRECCIA ISOLANTE IN LANA DI PECORA CORDATA</b> ISOLANTI TRECCIA ISOLANTE IN LANA DI PECORA CORDATA ..... (Euro venti/24 )	kg	20,24
23RV.B.35.09.aa	<b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 14</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 14 ..... (Euro trentuno/94 )	m2	31,94
23RV.B.35.09.ab	<b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 16</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 16 ..... (Euro trentasei/52 )	m2	36,52
23RV.B.35.09.ac	<b>ISOLANTI JUTA IN FIOCCO</b> ISOLANTI JUTA IN FIOCCO ..... (Euro cinque/49 )	kg	5,49

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.ad	<b>ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X5000 SPESSORE MM 3</b> ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X5000 SPESSORE MM 3 ..... (Euro tre/19 )	m2	3,19
23RV.B.35.09.ae	<b>ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X3000 SPESSORE MM 5</b> ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X3000 SPESSORE MM 5 ..... (Euro quattro/91 )	m2	4,91
23RV.B.35.09.af	<b>ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X2000 SPESSORE MM 10</b> ISOLANTI ROTOLO IN FIBRE DI JUTA ANTICALPESTIO DI DIMENSIONI CM 100X2000 SPESSORE MM 10 ..... (Euro sette/45 )	m2	7,45
23RV.B.35.09.ag	<b>ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PRODOTTA DA PURA CARTA DI GIORNALE</b> ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PRODOTTA DA PURA CARTA DI GIORNALE ..... (Euro uno/39 )	kg	1,39
23RV.B.35.09.ah	<b>ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER SOFFITTI DENSITA' kg/mc 38</b> ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER SOFFITTI DENSITA' kg/mc 38 ..... (Euro quarantanove/58 )	m3	49,58
23RV.B.35.09.ai	<b>ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER PARETI DENSITA' kg/mc 55</b> ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER PARETI DENSITA' kg/mc 55 ..... (Euro settantuno/75 )	m3	71,75
23RV.B.35.09.al	<b>ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER TETTI DENSITA' kg/mc 48</b> ISOLANTI FIBRA DI CELLULOSA PER TETTI DENSITA' kg/mc 48 ..... (Euro cinquantasette/38 )	m3	57,38
23RV.B.35.09.am	<b>ISOLANTI APPLICAZIONE APERTA NELL'ULTIMO SOFFITTO DI FIBRA CELLULOSA DENSITA' kg/mc 35</b> ISOLANTI APPLICAZIONE APERTA NELL'ULTIMO SOFFITTO DI FIBRA CELLULOSA DENSITA' kg/mc 35 ..... (Euro quarantacinque/68 )	m3	45,68
23RV.B.35.09.an	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 3 ..... (Euro dieci/63 )	m2	10,63
23RV.B.35.09.ao	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 4 .....	m2	13,94

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.ap	(Euro tredici/94 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 5</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 5 ..... (Euro quindici/09 )	m2	15,09
23RV.B.35.09.aq	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 6</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 6 ..... (Euro sedici/08 )	m2	16,08
23RV.B.35.09.ar	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 7</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 7 ..... (Euro diciannove/67 )	m2	19,67
23RV.B.35.09.as	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 8 ..... (Euro venti/64 )	m2	20,64
23RV.B.35.09.at	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 10</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 10 ..... (Euro ventiquattro/26 )	m2	24,26
23RV.B.35.09.au	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 ..... (Euro ventotto/29 )	m2	28,29
23RV.B.35.09.az	<b>ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 16</b> ISOLANTI PANNELLI DI FIBRE CELLULOSICHE DIMENSIONI CM 100X60 E CM 125X60 SPESSORE CM 16 ..... (Euro trentadue/79 )	m2	32,79
23RV.B.35.09.b	<b>ISOLANTI LANA DI PECORA SCIOLTA</b> ISOLANTI LANA DI PECORA SCIOLTA ..... (Euro quindici/57 )	kg	15,57
23RV.B.35.09.ba	<b>ISOLANTI SUGHERO ESPANSO BIONDO NATURALE IN GRANULI</b> ISOLANTI SUGHERO ESPANSO BIONDO NATURALE IN GRANULI ..... (Euro duecentoquarantasette/75 )	m3	247,75
23RV.B.35.09.bb	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 2</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.bc	ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 2 ..... (Euro dodici/80 )	m2	12,80
23RV.B.35.09.bd	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 3 ..... (Euro diciassette/22 )	m2	17,22
23RV.B.35.09.be	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 4 ..... (Euro ventiquattro/26 )	m2	24,26
23RV.B.35.09.bf	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 5</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 5 ..... (Euro ventisette/05 )	m2	27,05
23RV.B.35.09.bg	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 6</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 6 ..... (Euro trentaquattro/26 )	m2	34,26
23RV.B.35.09.bh	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 7</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 7 ..... (Euro quarantuno/81 )	m2	41,81
23RV.B.35.09.bh	<b>ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI DI SUGHERO NERO AUTOESPANSO DIMENSIONI CM 100X50 SPESSORE CM 8 ..... (Euro quarantatre/44 )	m2	43,44
23RV.B.35.09.bi	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 100X120 SPESSORE MM 10</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 100X120 SPESSORE MM 10 ..... (Euro quattro/38 )	m2	4,38
23RV.B.35.09.bl	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 120X250 SPESSORE MM 20</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 120X250 SPESSORE MM 20 ..... (Euro sette/45 )	m2	7,45
23RV.B.35.09.bm	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 30</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.bn	ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 30 ..... (Euro undici/74 )	m2	11,74
23RV.B.35.09.bo	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 40</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 40 ..... (Euro sedici/01 )	m2	16,01
23RV.B.35.09.bp	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 100X120 SPESSORE MM 60</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 100X120 SPESSORE MM 60 ..... (Euro ventitre/67 )	m2	23,67
23RV.B.35.09.bp	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 80</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80X120 SPESSORE MM 80 ..... (Euro trentuno/60 )	m2	31,60
23RV.B.35.09.bq	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80x120 SPESSORE MM 100</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 80x120 SPESSORE MM 100 ..... (Euro trentanove/49 )	m2	39,49
23RV.B.35.09.br	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 10</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 10 ..... (Euro diciannove/76 )	m2	19,76
23RV.B.35.09.bs	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 15</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 15 ..... (Euro trentatre/26 )	m2	33,26
23RV.B.35.09.bt	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 20</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 50X170 SPESSORE MM 20 ..... (Euro trentotto/73 )	m2	38,73
23RV.B.35.09.bu	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 20</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 20		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.bv	..... (Euro undici/18 ) <b>ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 30</b> ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 30	m2	11,18
23RV.B.35.09.bz	..... (Euro sedici/10 ) <b>ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 40</b> ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 40	m2	16,10
23RV.B.35.09.c	..... (Euro sedici/88 ) <b>ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 40</b> ISOLANTI FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 60X120 SPESSORE MM 40	m2	16,88
23RV.B.35.09.c	..... (Euro sette/08 ) <b>ISOLANTI FELTRO ISOLANTE IN LANA DI PECORA ANTICALPESTIO DIM. CM 100x300 SPESSORE MM 3</b> ISOLANTI FELTRO ISOLANTE IN LANA DI PECORA ANTICALPESTIO DIM. CM 100x300 SPESSORE MM 3	m2	7,08
23RV.B.35.09.ca	..... (Euro ventiquattro/88 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 75X250 SPESSORE MM 20</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO INFELTRITE E STABILIZZATE DIMENSIONI CM 75X250 SPESSORE MM 20	m2	24,88
23RV.B.35.09.cc	..... (Euro otto/12 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 1</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 1	m2	8,12
23RV.B.35.09.cd	..... (Euro dodici/08 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 2</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 2	m2	12,08
23RV.B.35.09.ce	..... (Euro quattordici/72 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 3	m2	14,72
23RV.B.35.09.cf	..... (Euro sedici/95 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 4	m2	16,95
23RV.B.35.09.cg	<b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM.</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.ch	<p><b>CM 200X60 SPESSORE CM 5</b>            ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 5            .....            (Euro diciannove/20 )</p>	m2	19,20
23RV.B.35.09.ci	<p><b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 8</b>            ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 8            .....            (Euro ventisette/58 )</p>	m2	27,58
23RV.B.35.09.cj	<p><b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 5</b>            ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 5            .....            (Euro trentatre/55 )</p>	m2	33,55
23RV.B.35.09.cl	<p><b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 8</b>            ISOLANTI PANNELLI IN FIBRA DI LEGNO MINERALIZZATA CON CEMENTO PORTLAND DIM. CM 200X60 SPESSORE CM 8            .....            (Euro quarantaquattro/71 )</p>	m2	44,71
23RV.B.35.09.cm	<p><b>ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 2</b>            ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 2            .....            (Euro tredici/76 )</p>	m2	13,76
23RV.B.35.09.cn	<p><b>ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 3</b>            ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 3            .....            (Euro quindici/85 )</p>	m2	15,85
23RV.B.35.09.co	<p><b>ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 4</b>            ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 4            .....            (Euro diciannove/38 )</p>	m2	19,38
23RV.B.35.09.cp	<p><b>ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 5</b>            ISOLANTI PANNELLI A VISTA IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE DIM. CM 200X60 120X60 SPESSORE CM 5            .....            (Euro ventitre/21 )</p>	m2	23,21
23RV.B.35.09.ct	<p><b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 2</b>            ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 2</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.cu	..... (Euro diciotto/36 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 3	m2	18,36
23RV.B.35.09.cv	..... (Euro ventidue/63 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 4	m2	22,63
23RV.B.35.09.cz	..... (Euro ventisette/93 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 5</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 5	m2	27,93
23RV.B.35.09.d	..... (Euro trentacinque/80 ) <b>ISOLANTI FELTRO ISOLANTE IN LANA DI PECORA ANTICALPESTIO DIM. CM 200X2000 SPESSORE MM 10</b> ISOLANTI FELTRO ISOLANTE IN LANA DI PECORA ANTICALPESTIO DIM. CM 200X2000 SPESSORE MM 10	m2	35,80
23RV.B.35.09.da	..... (Euro trentuno/68 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8	m2	31,68
23RV.B.35.09.db	..... (Euro quarantanove/12 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8	m2	49,12
23RV.B.35.09.dc	..... (Euro trenta/66 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZZATE CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8	m2	30,66
23RV.B.35.09.dd	..... (Euro trenta/66 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 3 SUPERFICIE A VISTA</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 3 SUPERFICIE A VISTA	m2	26,36
23RV.B.35.09.dd	..... (Euro ventisei/36 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 4 SUPERFICIE A VISTA</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 4 SUPERFICIE A VISTA	m2	32,26

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.de	(Euro trentadue/26 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 5 SUPERFICIE A VISTA</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 5 SUPERFICIE A VISTA	m2	41,09
23RV.B.35.09.df	(Euro quarantuno/09 ) <b>ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8 SUPERFICIE A VISTA</b> ISOLANTI PANNELLI IN FIBRE DI LEGNO MINERALIZ. CON MAGNESITE DIM. CM 200X50 SPESSORE CM 8 SUPERFICIE A VISTA	m2	59,61
23RV.B.35.09.dg	(Euro cinquantanove/61 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI SILICATO DI CALCIO DIMENSIONI CM 50X50 SPESSORE 3</b> ISOLANTI PANNELLI DI SILICATO DI CALCIO DIMENSIONI CM 50X50 SPESSORE 3	m2	36,72
23RV.B.35.09.dh	(Euro trentasei/72 ) <b>ISOLANTI POMICE NATURALE ESPANSA A GRANULOMETRIA DA 0 A 5 MM</b> ISOLANTI POMICE NATURALE ESPANSA A GRANULOMETRIA DA 0 A 5 MM	m3	55,34
23RV.B.35.09.di	(Euro cinquantacinque/34 ) <b>ISOLANTI POMICE NATURALE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 8 MM</b> ISOLANTI POMICE NATURALE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 0 A 8 MM	m3	52,40
23RV.B.35.09.dl	(Euro cinquantadue/40 ) <b>ISOLANTI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 5 A 8 MM</b> ISOLANTI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 5 A 8 MM	m2	46,59
23RV.B.35.09.dm	(Euro quarantasei/59 ) <b>ISOLANTI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 8 a 16 MM</b> ISOLANTI POMICE ESPANSA GRANULOMETRIA DA 8 a 16 MM	m2	32,04
23RV.B.35.09.e	(Euro trentadue/04 ) <b>ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 4	m2	13,04
23RV.B.35.09.f	(Euro tredici/04 ) <b>ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 6</b> ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 6	m2	16,79
23RV.B.35.09.g	(Euro sedici/79 ) <b>ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 8</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ISOLANTI ROTOLO DI LANA DI PECORA NON AUTOPORTANTE DIM. CM 80X1000 SPESSORE CM 8 ..... (Euro ventidue/34 )	m2	22,34
23RV.B.35.09.h	<b>ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 1</b> ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 1 ..... (Euro sedici/31 )	m2	16,31
23RV.B.35.09.i	<b>ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 2</b> ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 2 ..... (Euro venti/96 )	m2	20,96
23RV.B.35.09.l	<b>ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI PANNELLO IN COCCO DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 3 ..... (Euro ventitre/30 )	m2	23,30
23RV.B.35.09.m	<b>ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X1000 SPESSORE CM 2</b> ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X1000 SPESSORE CM 2 ..... (Euro tredici/89 )	m2	13,89
23RV.B.35.09.n	<b>ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X1000 SPESSORE CM 3</b> ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X1000 SPESSORE CM 3 ..... (Euro diciannove/57 )	m2	19,57
23RV.B.35.09.o	<b>ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X500 SPESSORE CM 5</b> ISOLANTI ROTOLI PER TETTO DIMENSIONI CM 100X500 SPESSORE CM 5 ..... (Euro otto/40 )	m2	8,40
23RV.B.35.09.p	<b>ISOLANTI PANNELLI DI CANNA PALUSTRE DIM. CM 150X200 SPESSORE CM 2</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANNA PALUSTRE DIM. CM 150X200 SPESSORE CM 2 ..... (Euro dodici/31 )	m2	12,31
23RV.B.35.09.q	<b>ISOLANTI PANNELLI DI CANNA PALUSTRE DIM. CM 150X200 SPESSORE CM 5</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANNA PALUSTRE DIM. CM 150X200 SPESSORE CM 5 ..... (Euro ventidue/34 )	m2	22,34
23RV.B.35.09.r	<b>ISOLANTI MATERASSINI IN FIBRA DI CANAPA</b> ISOLANTI MATERASSINI IN FIBRA DI CANAPA ..... (Euro undici/18 )	m2	11,18
23RV.B.35.09.s	<b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 4</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 4 .....	m2	9,87

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.09.t	(Euro nove/87 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 6</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 6 .....	m2	14,80
23RV.B.35.09.u	(Euro quattordici/80 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 8</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 8 .....	m2	19,76
23RV.B.35.09.v	(Euro diciannove/76 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 10</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 10 .....	m2	22,82
23RV.B.35.09.z	(Euro ventidue/82 ) <b>ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 12</b> ISOLANTI PANNELLI DI CANAPA DIM. CM 60X120 SPESSORE CM 12 .....	m2	27,40
23RV.B.35.10	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE .....		
23RV.B.35.10.a	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTA KRAFT IN PURA CELLULOSA IMPREGNATA DI VASELINA IN ROTOLI DA CM 100X10000</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTA KRAFT IN PURA CELLULOSA IMPREGNATA DI VASELINA IN ROTOLI DA CM 100X10000 .....	m2	1,24
23RV.B.35.10.b	(Euro uno/24 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTA KRAFT IN PURA CELLULOSA COME GUAINA ANTIVENTO E ANTIPOLVERE IN ROTOLI DA CM 100X10000</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTA KRAFT IN PURA CELLULOSA COME GUAINA ANTIVENTO E ANTIPOLVERE IN ROTOLI DA CM 100X10000 .....	m2	1,00
23RV.B.35.10.c	(Euro uno/00 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 175 G/MQ</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 175 G/MQ .....	m2	0,47
23RV.B.35.10.d	(Euro zero/47 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 500 G/MQ</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 500 G/MQ .....	m2	0,77
23RV.B.35.10.e	(Euro zero/77 ) <b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 940 G/MQ</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO IN ROTOLI CM 100X3000 940 G/MQ .....	m2	1,70
23RV.B.35.10.e	(Euro uno/70 )	m2	1,70

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.10.f	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO DIMENSIONI CM 100X10000 325 G/MQ</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE CARTONFELTRO DIMENSIONI CM 100X10000 325 G/MQ ..... (Euro uno/92 )	m2	1,92
23RV.B.35.10.g	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE GUAINA IN FIBRE DI POLIETILENE</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE GUAINA IN FIBRE DI POLIETILENE ..... (Euro quattro/00 )	m2	4,00
23RV.B.35.10.h	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE MEMBRANA BENTONITICA</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE MEMBRANA BENTONITICA ..... (Euro ventisei/29 )	m2	26,29
23RV.B.35.11	<b>MATERIALI STRUTTURALI</b> Acciaio da costruzione, reti in polipropilene per armature, rete portaintonaco .....		
23RV.B.35.11.a	<b>MATERIALI STRUTTURALI RETE IN POLIPROPILENE DIMENSIONI CM 100X50 ROTOLI DA 50 MQ</b> MATERIALI STRUTTURALI RETE IN POLIPROPILENE DIMENSIONI CM 100X50 ROTOLI DA 50 MQ ..... (Euro tre/74 )	m2	3,74
23RV.B.35.11.b	<b>MATERIALI STRUTTURALI RETE IN FIBRA DI VETRO PER CAPPOTTI</b> MATERIALI STRUTTURALI RETE IN FIBRA DI VETRO PER CAPPOTTI ..... (Euro tre/95 )	m2	3,95
23RV.B.35.11.c	<b>MATERIALI STRUTTURALI RETE PORTAINTONACO IN CANNA PALUSTRE DIMENSIONI CM 180X550</b> MATERIALI STRUTTURALI RETE PORTAINTONACO IN CANNA PALUSTRE DIMENSIONI CM 180X550 ..... (Euro due/91 )	m2	2,91
23RV.B.35.11.d	<b>MATERIALI STRUTTURALI RETE PORTAINTONACO IN CANNA PALUSTRE DIMENSIONI CM 200X500</b> MATERIALI STRUTTURALI RETE PORTAINTONACO IN CANNA PALUSTRE DIMENSIONI CM 200X500 ..... (Euro due/91 )	m2	2,91
23RV.B.35.12	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI .....		
23RV.B.35.12.a	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SOLVENTE A BASE DI OLIO E RESINE VEGETALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SOLVENTE A BASE DI OLIO E RESINE VEGETALI ..... (Euro sedici/50 )	l	16,50
23RV.B.35.12.aa	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE COPRENTE PER ESTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE COPRENTE PER ESTERNI .....	l	15,94

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.12.ab	(Euro quindici/94 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE COPRENTE PER INTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE COPRENTE PER INTERNI	l	11,42
23RV.B.35.12.ac	(Euro undici/42 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLORI VEGETALI CON PIGMENTI PER VELATURE INTERNE SU MURI E SOFFITTI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLORI VEGETALI CON PIGMENTI PER VELATURE INTERNE SU MURI E SOFFITTI	l	84,63
23RV.B.35.12.ad	(Euro trentotto/48 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LEGANTE AD EMULSIONE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LEGANTE AD EMULSIONE	l	38,48
23RV.B.35.12.ae	(Euro sedici/70 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LEGANTE CONCENTRATO AD EMULSIONE PER PITTURE MURALI A BASE DI RESINE VEGETALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LEGANTE CONCENTRATO AD EMULSIONE PER PITTURE MURALI A BASE DI RESINE VEGETALI	l	16,70
23RV.B.35.12.af	(Euro quarantatre/97 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TERRE NATURALI IN POLVERE BLU OLTREMARE, NERO OPER, ROSSO OPER</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TERRE NATURALI IN POLVERE BLU OLTREMARE, NERO OPER, ROSSO OPER	kg	43,97
23RV.B.35.12.ag	(Euro cinquantaquattro/95 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TERRE NATURALI IN POLVERE VIOLA, LILLA, VERDE OPER, VERDE SMERALDO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TERRE NATURALI IN POLVERE VIOLA, LILLA, VERDE OPER, VERDE SMERALDO	kg	54,95
23RV.B.35.12.ah	(Euro trentaquattro/07 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TINTA BASE PER PITTURE MURALI A BASE DI RESINE NATURALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TINTA BASE PER PITTURE MURALI A BASE DI RESINE NATURALI	l	34,07
23RV.B.35.12.ai	(Euro ventisei/36 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PASTE PIGMENTATE PER LA COLORAZIONE DI PRODOTTI A BASE DI ACQUA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PASTE PIGMENTATE PER LA COLORAZIONE DI PRODOTTI A BASE DI ACQUA	l	26,36
23RV.B.35.12.al	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO DI FIORI TINTORI PER COLORARE STUCCO BIANCO. CONFEZIONE DA 50 MQ</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO DI FIORI TINTORI PER COLORARE STUCCO BIANCO. CONFEZIONE DA 50 MQ ..... (Euro quindici/37 )	cad	15,37
23RV.B.35.12.am	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI INTONACHINO NATURALE PIGMENTATO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI INTONACHINO NATURALE PIGMENTATO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE STAGIONATO ..... (Euro quattro/54 )	l	4,54
23RV.B.35.12.an	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI INTONACHINO NATURALE PIGMENTATO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI INTONACHINO NATURALE PIGMENTATO A BASE DI SILICATO DI POTASSIO ..... (Euro sei/36 )	l	6,36
23RV.B.35.12.ao	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SALE DI BORO AD ALTA SOLUBILITA' SENZA SOLVENTI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SALE DI BORO AD ALTA SOLUBILITA' SENZA SOLVENTI ..... (Euro sedici/50 )	l	16,50
23RV.B.35.12.ap	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE E INDURENTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE E INDURENTE ..... (Euro ventidue/00 )	l	22,00
23RV.B.35.12.aq	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPEGNANTE OLEOSO ALLE ERBE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPEGNANTE OLEOSO ALLE ERBE ..... (Euro ventiquattro/17 )	l	24,17
23RV.B.35.12.ar	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI OLIO DI LINO COTTO O CRUDO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI OLIO DI LINO COTTO O CRUDO ..... (Euro otto/80 )	l	8,80
23RV.B.35.12.as	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO PRONTO ALL'USO DI ASFALTO NATURALE CON RESINE NATURALI E OLI VEGETALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO PRONTO ALL'USO DI ASFALTO NATURALE CON RESINE NATURALI E OLI VEGETALI ..... (Euro trentasette/37 )	l	37,37
23RV.B.35.12.at	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPREGNANTE TRASPARENTE OLIO - CERA PER INTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPREGNANTE TRASPARENTE OLIO- CERA PER INTERNI ..... (Euro trentadue/94 )	l	32,94
23RV.B.35.12.au	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI ACIDO PIROLEGNOSO NATURALE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>ALLE ERBE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI ACIDO PIROLEGNOSO NATURALE ALLE ERBE ..... (Euro quattordici/84 )		14,84
23RV.B.35.12.av	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VERNICE TRASPARENTE O COLORATA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VERNICE TRASPARENTE O COLORATA ..... (Euro ventisette/48 )		27,48
23RV.B.35.12.az	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LACCA OPACA BIANCA E COLORATA COPRENTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LACCA OPACA BIANCA E COLORATA COPRENTE ..... (Euro sessantuno/52 )		61,52
23RV.B.35.12.b	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SVERNICIATORE ALCALINO PER VERNICI A BASE DI RESINE NATURALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SVERNICIATORE ALCALINO PER VERNICI A BASE DI RESINE NATURALI ..... (Euro ventitre/07 )		23,07
23RV.B.35.12.ba	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI GOMMA LACCA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI GOMMA LACCA ..... (Euro quarantasei/15 )		46,15
23RV.B.35.12.bb	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VERNICE PELLICOLANTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VERNICE PELLICOLANTE ..... (Euro ventidue/53 )		22,53
23RV.B.35.12.bc	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI BALSAMO DI CERA D'API E CERA VEGETALE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI BALSAMO DI CERA D'API E CERA VEGETALE ..... (Euro quarantuno/24 )		41,24
23RV.B.35.12.bd	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ANTIRUGGINE COPRENTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ANTIRUGGINE COPRENTE ..... (Euro trentanove/57 )		39,57
23RV.B.35.12.be	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LACCA OPACA O LUCIDA BIANCA COPRENTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI LACCA OPACA O LUCIDA BIANCA COPRENTE ..... (Euro quarantadue/31 )		42,31
23RV.B.35.12.bf	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SMALTO BIANCO SATINATO PER RADIATORI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI SMALTO BIANCO SATINATO PER RADIATORI .....		63,19



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.12.bg	(Euro sessantatre/19 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI GOMMA LACCA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI GOMMA LACCA ..... (Euro quarantasette/25 )	l	47,25
23RV.B.35.12.bh	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE E INDURENTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE E INDURENTE ..... (Euro ventidue/00 )	l	22,00
23RV.B.35.12.bi	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPREGNANTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI IMPREGNANTE ..... (Euro trentadue/94 )	l	32,94
23RV.B.35.12.bl	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI BALSAMO DI CERA D'API E CERA VEGETALE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI BALSAMO DI CERA D'API E CERA VEGETALE ..... (Euro quarantuno/24 )	l	41,24
23RV.B.35.12.bm	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA PER TAPPEZZERIA A BASE DI AMIDO DI PATATE E ACIDO SILICEO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA PER TAPPEZZERIA A BASE DI AMIDO DI PATATE E ACIDO SILICEO ..... (Euro settantanove/11 )	kg	79,11
23RV.B.35.12.bn	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA UNIVERSALE A DISPERSIONE PER INTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA UNIVERSALE A DISPERSIONE PER INTERNI ..... (Euro ventinove/68 )	kg	29,68
23RV.B.35.12.bo	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA IN POLVERE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA IN POLVERE ..... (Euro dieci/54 )	kg	10,54
23RV.B.35.12.bp	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI ADESIVO E RASANTE IN POLVERE A BASE DI CEMENTO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI ADESIVO E RASANTE IN POLVERE A BASE DI CEMENTO ..... (Euro due/28 )	kg	2,28
23RV.B.35.12.bq	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA PER PAVIMENTI A BASE DI LATTICE NATURALE E OLI VEGETALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA PER PAVIMENTI A BASE DI LATTICE NATURALE E OLI VEGETALI .....	kg	21,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.12.br	(Euro ventuno/10 ) <b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA A FREDDO PER FALEGNAME</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLA A FREDDO PER FALEGNAME ..... (Euro ventotto/98 )	l	28,98
23RV.B.35.12.bs	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLE SCHERMANTI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI COLLE SCHERMANTI ..... (Euro nove/06 )	kg	9,06
23RV.B.35.12.c	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE A BASE DI OLIO DI LINO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO IMPREGNANTE A BASE DI OLIO DI LINO ..... (Euro diciannove/80 )	l	19,80
23RV.B.35.12.d	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ISOLANTE NATURALE A BASE D'ACQUA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ISOLANTE NATURALE A BASE D'ACQUA ..... (Euro diciotto/70 )	l	18,70
23RV.B.35.12.e	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ISOLANTE A SOLVENTE NATURALE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO ISOLANTE A SOLVENTE NATURALE ..... (Euro quaranta/64 )	l	40,64
23RV.B.35.12.f	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA DI FONDO AI SILICATI PER ESTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA DI FONDO AI SILICATI PER ESTERNI ..... (Euro quattordici/26 )	l	14,26
23RV.B.35.12.g	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO AI SALI DI BORO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO AI SALI DI BORO ..... (Euro dodici/64 )	l	12,64
23RV.B.35.12.h	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO A BASE DI CASEINA PER SUPERFICI MOLTO ASSORBENTI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI FONDO A BASE DI CASEINA PER SUPERFICI MOLTO ASSORBENTI ..... (Euro sessantatre/74 )	kg	63,74
23RV.B.35.12.i	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI STUCCO NATURALE A BASE DI GESSO PER PARETI INTERNE E FUGHE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI STUCCO NATURALE A BASE DI GESSO PER PARETI INTERNE E FUGHE ..... (Euro otto/80 )	kg	8,80

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.12.l	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI MASTICE A BASE DI LATTICE DI GOMMA NATURALE PER FUGHE INTERNE A PARETE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI MASTICE A BASE DI LATTICE DI GOMMA NATURALE PER FUGHE INTERNE A PARETE ..... (Euro sessantuno/52 )	kg	61,52
23RV.B.35.12.m	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI STUCCO LACCA A BASE DI OLIO DI RESINE NATURALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI STUCCO LACCA A BASE DI OLIO DI RESINE NATURALI ..... (Euro cinquantadue/74 )	l	52,74
23RV.B.35.12.n	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO PER COLORARE CON FIORI TINTORI LO STUCCO BIANCO.</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI CONCENTRATO PER COLORARE CON FIORI TINTORI LO STUCCO BIANCO. ..... (Euro quindici/17 )	cad	15,17
23RV.B.35.12.o	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE DILUIBILE CON ACQUA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE DILUIBILE CON ACQUA ..... (Euro quattordici/84 )	l	14,84
23RV.B.35.12.p	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE BIANCA PRONTA ALL'USO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE BIANCA PRONTA ALL'USO ..... (Euro quattordici/26 )	l	14,26
23RV.B.35.12.q	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA ALL'UOVO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA ALL'UOVO ..... (Euro otto/24 )	l	8,24
23RV.B.35.12.r	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA AL LATTE</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA AL LATTE ..... (Euro otto/80 )	l	8,80
23RV.B.35.12.s	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VELATURA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI VELATURA ..... (Euro cinque/46 )	l	5,46
23RV.B.35.12.t	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE OPACA PER INTERNI ED ESTERNI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE OPACA PER INTERNI ED ESTERNI ..... (Euro cinque/46 )	l	5,46
23RV.B.35.12.u	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE ANTIMUFFA E</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>ANTICONDENSA</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE ANTIMUFFA E ANTICONDENSA ..... (Euro dieci/99 )	l	10,99
23RV.B.35.12.v	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE ANTIMUFFA E ANTICONDENSA PRONTA ALL'USO DA SILICATO DI POTASSIO</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI PITTURA MURALE ANTIMUFFA E ANTICONDENSA PRONTA ALL'USO DA SILICATO DI POTASSIO ..... (Euro diciotto/13 )	l	18,13
23RV.B.35.12.z	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA A BASE DI GESSO E COLLE NATURALI</b> COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI TEMPERA A BASE DI GESSO E COLLE NATURALI ..... (Euro dieci/99 )	l	10,99
23RV.B.35.13	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE .....		
23RV.B.35.13.a	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 25X200 (LXH)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 25X200 (LXH) ..... (Euro novantasette/05 )	m2	97,05
23RV.B.35.13.aa	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPRIFILO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPRIFILO ..... (Euro diciotto/53 )	m	18,53
23RV.B.35.13.ab	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE GIUNTO 360 MM</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE GIUNTO 360 MM ..... (Euro cinquantatre/90 )	cad	53,90
23RV.B.35.13.ac	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE DISPOSITIVO DI SOSPENSIONE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE DISPOSITIVO DI SOSPENSIONE ..... (Euro diciotto/53 )	cad	18,53
23RV.B.35.13.ad	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTI 12 PEZZI</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTI 12 PEZZI ..... (Euro diciotto/53 )	cad	18,53
23RV.B.35.13.ae	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 20 TUBI ACCIAIO - SCAMBIO A SECCO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INCLINATI) PER 20 TUBI ACCIAIO - SCAMBIO A SECCO ..... (Euro settecentoventi/30 )	cad	720,30
23RV.B.35.13.af	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO A SECCO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO A SECCO ..... (Euro millequindici/16 )	cad	1.015,16
23RV.B.35.13.ag	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX - SCAMBIO A SECCO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX - SCAMBIO A SECCO ..... (Euro centoventisei/37 )	cad	126,37
23RV.B.35.13.ah	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE - SCAMBIO A SECCO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE - SCAMBIO A SECCO ..... (Euro duecentosessantacinque/37 )	cad	265,37
23RV.B.35.13.ai	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 20 TUBI - SCAMBIO AD IMMERSIONE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 20 TUBI - SCAMBIO AD IMMERSIONE ..... (Euro settecentoventi/30 )	cad	720,30
23RV.B.35.13.al	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO A IMMERSIONE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO A IMMERSIONE ..... (Euro millequindici/16 )	cad	1.015,16
23RV.B.35.13.am	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE IN ACCIAIO INOX - SCAMBIO A IMMERSIONE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE IN ACCIAIO INOX - SCAMBIO A IMMERSIONE ..... (Euro centoventisei/37 )	cad	126,37
23RV.B.35.13.an	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX - SCAMBIO A IMMERSIONE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX - SCAMBIO A IMMERSIONE ..... (Euro duecentosessantacinque/37 )	cad	265,37
23RV.B.35.13.ao	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 20 TUBI - SCAMBIO DIRETTO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 20 TUBI - SCAMBIO DIRETTO .....	cad	817,19

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.13.ap	(Euro ottocentodiciassette/19 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO DIRETTO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE (TETTI INCLINATI) PER 30 TUBI - SCAMBIO DIRETTO	cad	1.099,42
23RV.B.35.13.aq	(Euro millenovantanove/42 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX PRESAGOMATE PER TETTO INCLINATO (SCAMBIO DIRETTO)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX PRESAGOMATE PER TETTO INCLINATO (SCAMBIO DIRETTO)	cad	126,37
23RV.B.35.13.ar	(Euro centoventisei/37 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE (SCAMBIO DIRETTO)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE (SCAMBIO DIRETTO)	cad	265,37
23RV.B.35.13.as	(Euro duecentosessantacinque/37 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA 2.5 BAR 20/60 TUBI E CENTRALINE DI CONTROLLO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA 2.5 BAR 20/60 TUBI E CENTRALINE DI CONTROLLO	cad	1.347,96
23RV.B.35.13.at	(Euro milletrecentoquarantasette/96 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA 3.5 BAR 20/60 TUBI E CENTRALINE DI CONTROLLO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA 3.5 BAR 20/60 TUBI E CENTRALINE DI CONTROLLO	cad	2.106,15
23RV.B.35.13.au	(Euro duemilacentosei/15 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO ELETTRONICO GRAFICO SU DISPLAY - POMPA 3.5 BAR 20/60 TUBI</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO ELETTRONICO GRAFICO SU DISPLAY - POMPA 3.5 BAR 20/60 TUBI	cad	1.613,31
23RV.B.35.13.av	(Euro milleseicentotredici/31 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO ELETTRONICO GRAFICO SU DISPLAY - POMPA 3.5 BAR 90/240 TUBI</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO ELETTRONICO GRAFICO SU DISPLAY - POMPA 3.5 BAR 90/240 TUBI	cad	2.401,02
23RV.B.35.13.az	(Euro duemilaquattrocentouno/02 ) <b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO SEMPLICE - 20/60 TUBI</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO SEMPLICE - 20/60 TUBI	cad	968,85
	(Euro novecentosessantotto/85 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.13.b	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 50X200 (LXH)</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 50X200 (LXH)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasette/05 )</p>	m2	97,05
23RV.B.35.13.ba	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO RESA SEMPLICE</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO RESA SEMPLICE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantotto/67 )</p>	cad	568,67
23RV.B.35.13.bb	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO RESA CON DISPLAY GRAFICO A CRISTALLI LIQUIDI</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE CONTROLLO RESA CON DISPLAY GRAFICO A CRISTALLI LIQUIDI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventinove/83 )</p>	cad	829,83
23RV.B.35.13.bc	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA PER SECONDO CIRCUITO (20/60 TUBI)</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA PER SECONDO CIRCUITO (20/60 TUBI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosessantacinque/55 )</p>	cad	665,55
23RV.B.35.13.bd	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA PER SECONDO CIRCUITO (90/2400 TUBI)</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE KIT POMPA PER SECONDO CIRCUITO (90/2400 TUBI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecincinquanta/00 )</p>	cad	1.150,00
23RV.B.35.13.be	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA SOLARE SANITARIA - 100 L MQ 2</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA SOLARE SANITARIA - 100 L MQ 2</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentosei/15 )</p>	cad	2.106,15
23RV.B.35.13.bf	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA SOLARE SANITARIA - 150 L MQ 2.4</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA SOLARE SANITARIA - 150 L MQ 2.4</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettecentoottanta/12 )</p>	cad	2.780,12
23RV.B.35.13.bg	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA PER PISCINE E DOCCE</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE MONOBLOCCO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA PER PISCINE E DOCCE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/85 )</p>	cad	294,85
23RV.B.35.13.bh	<p><b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SERBATOIO DI ACCUMULO DA 650 L</b></p> <p>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SERBATOIO DI</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ACCUMULO DA 650 L ..... (Euro settemilaquattrocentonovantasette/93 )	cad	7.497,93
23RV.B.35.13.bi	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SERBATOIO DI ACCUMILO DA 960 LITRI</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SERBATOIO DI ACCUMILO DA 960 LITRI ..... (Euro ottomilacinquecentootto/90 )	cad	8.508,90
23RV.B.35.13.bl	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE DI RISCALDAMENTO DI ACQUA SANITARIA - SCAMBIO A SECCO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE DI RISCALDAMENTO DI ACQUA SANITARIA - SCAMBIO A SECCO ..... (Euro milleduecentoventuno/57 )	cad	1.221,57
23RV.B.35.13.bm	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ..... (Euro milleduecentoventuno/57 )	cad	1.221,57
23RV.B.35.13.bn	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE DI RISCALDAMENTO DI ACQUA SANITARIA - SCAMBIO DIRETTO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA SOLARE DI RISCALDAMENTO DI ACQUA SANITARIA - SCAMBIO DIRETTO ..... (Euro settecentonovantuno/90 )	cad	791,90
23RV.B.35.13.bo	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX PRESAGOMATE PER TETTO INCLINATO (SCAMBIO A SECCO)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STAFFE ACCIAIO INOX PRESAGOMATE PER TETTO INCLINATO (SCAMBIO A SECCO) ..... (Euro centoventisei/37 )	cad	126,37
23RV.B.35.13.bp	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE (SCAMBIO A SECCO)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO INOX PER INSTALLAZIONE SU SUPERFICI PIANE (SCAMBIO A SECCO) ..... (Euro duecentosessantacinque/37 )	cad	265,37
23RV.B.35.13.bq	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE SOLARE SOTTO VUOTO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COLLETTORE SOLARE SOTTO VUOTO ..... (Euro tremilacentocinquantanove/24 )	cad	3.159,24
23RV.B.35.13.br	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STUFE IN PIETRA OLLARE</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STUFE IN PIETRA OLLARE ..... (Euro ottomilaquattrocentoventiquattro/63 )	cad	8.424,63



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.13.bs	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE RADIATORE ELETTRICO IN CERAMICA, SASSO, GHISA DIM. CM 72 - 80X31X35 (HXL)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE RADIATORE ELETTRICO IN CERAMICA, SASSO, GHISA DIM. CM 72 - 80X31X35 (HXL) ..... (Euro cinquecentosettantadue/88 )	cad	572,88
23RV.B.35.13.bt	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE RADIATORE ELETTRICO IN CERAMICA, SASSO, GHISA DIM. CM 60x80 (HXL)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE RADIATORE ELETTRICO IN CERAMICA, SASSO, GHISA DIM. CM 60x80 (HXL) ..... (Euro millecentsettantanove/44 )	cad	1.179,44
23RV.B.35.13.bu	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STUFE RADIANTI A GAS DIMENSIONI 83X70</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE STUFE RADIANTI A GAS DIMENSIONI 83X70 ..... (Euro duemilaquattrocentouno/02 )	cad	2.401,02
23RV.B.35.13.c	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE PANNELLO IN FIBRA DI GESSO</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE PANNELLO IN FIBRA DI GESSO ..... (Euro centosessanta/04 )	m2	160,04
23RV.B.35.13.d	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE PANNELLO IN FIBRA DI GESSO DIM. CM 62X200</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE PANNELLO IN FIBRA DI GESSO DIM. CM 62X200 ..... (Euro centosessantasei/93 )	m2	166,93
23RV.B.35.13.e	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON PANNELLO SPESS. 6 MM</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON PANNELLO SPESS. 6 MM ..... (Euro centodiciotto/73 )	m2	118,73
23RV.B.35.13.f	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULI A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON PANNELLO SPESS. 14 MM</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULI A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON PANNELLO SPESS. 14 MM ..... (Euro centoventidue/39 )	m2	122,39
23RV.B.35.13.g	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 50X100X1 (LXHXS)</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE MODULO A PARETE PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DIM. CM 50X100X1 (LXHXS) ..... (Euro centouno/09 )	m2	101,09
23RV.B.35.13.h	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO MONTATI SU PANNELLI ISOLANTI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>IN SUGHERO</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO MONTATI SU PANNELLI ISOLANTI IN SUGHERO	m2	67,39
	..... (Euro sessantasette/39 )		
23RV.B.35.13.i	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO MONTATI SU PANNELLI ISOLANTI IN POLISTIRENE</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO A PAVIMENTO MONTATI SU PANNELLI ISOLANTI IN POLISTIRENE	m2	54,76
	..... (Euro cinquantaquattro/76 )		
23RV.B.35.13.l	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO A BATTISCOPIA</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO A BATTISCOPIA	m	128,03
	..... (Euro centoventotto/03 )		
23RV.B.35.13.m	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - E - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTI IN LEGNO</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - E - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTI IN LEGNO	cad	7,89
	..... (Euro sette/89 )		
23RV.B.35.13.n	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO FINALE IN LEGNO</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE SUPPORTO FINALE IN LEGNO	cad	6,58
	..... (Euro sei/58 )		
23RV.B.35.13.o	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPERTURA SUPERIORE IN LEGNO DI ABETE</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPERTURA SUPERIORE IN LEGNO DI ABETE	m2	13,74
	..... (Euro tredici/74 )		
23RV.B.35.13.p	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPERTURA ANTERIORE IN LEGNO DI ABETE</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE COPERTURA ANTERIORE IN LEGNO DI ABETE	m2	29,06
	..... (Euro ventinove/06 )		
23RV.B.35.13.q	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - E - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESAA W 500 OKCAL/H 425</b>		
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - E - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESAA W 500 OKCAL/H 425	m	172,70
	..... (Euro centosettantadue/70 )		
23RV.B.35.13.r	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESA A W 190 O KCAL/H 163</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESA A W 190 O KCAL/H 163 ..... (Euro sessantasette/39 )	m	67,39
23RV.B.35.13.s	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESA A W 124 O KCAL/H 106</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ALETTE IN ALLUMINIO E TUBI IN RAME CON BATTISCOPIA IN ALLUMINIO RESA A W 124 O KCAL/H 106 ..... (Euro sessantasette/39 )	m	67,39
23RV.B.35.13.t	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE TERMINALE A DESTRA 178 MM</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE TERMINALE A DESTRA 178 MM ..... (Euro cinquantadue/23 )	cad	52,23
23RV.B.35.13.u	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE TERMINALE A SINISTRA 178 MM</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE TERMINALE A SINISTRA 178 MM ..... (Euro cinquantadue/23 )	cad	52,23
23RV.B.35.13.v	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ANGOLO INTERNO 90°</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ANGOLO INTERNO 90° ..... (Euro quarantotto/87 )	cad	48,87
23RV.B.35.13.z	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ANGOLO ESTERNO 90°</b> IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO PARETE ANGOLO ESTERNO 90° ..... (Euro cinquantadue/23 )	cad	52,23
23RV.B.35.14	<b>IMPIANTO ELETTRICO</b> IMPIANTO ELETTRICO .....		
23RV.B.35.14.a	<b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 45 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 45 WP ..... (Euro cinquecentoquarantacinque/91 )	cad	545,91
23RV.B.35.14.aa	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 3240 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 3240 WP ..... (Euro quarantatremilacentoottantotto/10 )	cad	43.188,10
23RV.B.35.14.ab	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 4320 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 4320 WP		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sessantunomilanovecentosettantasei/69 )	cad	61.976,69
23RV.B.35.14.ac	<b>IMPIANTO ELETTRICO POTABILIZZATORE 12V</b> IMPIANTO ELETTRICO POTABILIZZATORE 12V		
	..... (Euro settecentonovantasei/12 )	cad	796,12
23RV.B.35.14.ad	<b>IMPIANTO ELETTRICO POTABILIZZATORE 12V/220V</b> IMPIANTO ELETTRICO POTABILIZZATORE 12V/220V		
	..... (Euro duemilanove/29 )	cad	2.009,29
23RV.B.35.14.ae	<b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI FOTOVOLTAICI TRASPORTABILI SU RIMORCHIO 480 WP 12/24V</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI FOTOVOLTAICI TRASPORTABILI SU RIMORCHIO 480 WP 12/24V		
	..... (Euro duecentosessantatremilaseicentoquaranta/84 )	cad	263.640,84
23RV.B.35.14.af	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 150W 12/24V</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 150W 12/24V		
	..... (Euro duemilatrecentotrentanove/53 )	cad	2.339,53
23RV.B.35.14.ag	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 300W 12/24V</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 300W 12/24V		
	..... (Euro duemilacinquecentoventitre/18 )	cad	2.523,18
23RV.B.35.14.ah	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 600W 12/24V</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 600W 12/24V		
	..... (Euro duemilasettecentocinquantadue/32 )	cad	2.752,32
23RV.B.35.14.ai	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 1kW 230V fase singola</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 1kW 230V fase singola		
	..... (Euro duemilasettecentocinquantadue/32 )	cad	2.752,32
23RV.B.35.14.al	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA		
	..... (Euro tremilatrecentoquarantotto/81 )	cad	3.348,81
23RV.B.35.14.am	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 5kW 230V FASE SINGOLA</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 5kW 230V FASE SINGOLA		
	..... (Euro tremilasettecentosedici/10 )	cad	3.716,10
23RV.B.35.14.an	<b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 3kW 230/400V 3 FASI</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 3kW 230/400V 3 FASI		
	.....	cad	4.220,75

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.ao	(Euro quattromiladuecentoventi/75 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 5 kW 230V FASE SINGOLA</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 5 kW 230V FASE SINGOLA .....	cad	4.770,90
23RV.B.35.14.ap	(Euro quattromilasettecentosettanta/90 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 8 kW 230V FASE SINGOLA</b> IMPIANTO ELETTRICO TURBINA / GENERATORE DA 8 kW 230V FASE SINGOLA .....	cad	5.642,85
23RV.B.35.14.aq	(Euro cinquemilaseicentoquarantadue/85 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GRUPPO DI COGENERAZIONE COMPATTO POTENZA FINO A 5 kW</b> IMPIANTO ELETTRICO GRUPPO DI COGENERAZIONE COMPATTO POTENZA FINO A 5 kW .....	cad	16.006,82
23RV.B.35.14.ar	(Euro sedicimilasei/82 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 2 M 200W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 2 M 200W .....	cad	5.181,16
23RV.B.35.14.as	(Euro cinquemilasettecentosessantadue/45 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 2,5 M 300W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 2,5 M 300W .....	cad	5.762,45
23RV.B.35.14.at	(Euro seimilaseicentosettantadue/34 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 3 M 500W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 3 M 500W .....	cad	6.672,34
23RV.B.35.14.au	(Euro ottomilasettecentodiciannove/49 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 3,3 M 750W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 3,3 M 750W .....	cad	8.719,49
23RV.B.35.14.av	(Euro diecimilacentosessanta/09 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 4 M 1200W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 4 M 1200W .....	cad	10.160,09
23RV.B.35.14.az	(Euro tredicimilaottocentosettantacinque/38 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 5 M 2000W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 5 M 2000W .....	cad	13.875,38
23RV.B.35.14.b	<b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 50 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 50 WP .....	cad	606,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.ba	(Euro seicentosei/57 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 6 M 4500W</b> IMPIANTO ELETTRICO GENERATORI EOLICI O AEROGENERATORI BI - PALE DIAM. 6 M 4500W ..... (Euro quindicimilaottocentosettantadue/02 )	cad	15.872,02
23RV.B.35.14.bb	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE ..... (Euro settecentosedici/10 )	cad	716,10
23RV.B.35.14.bc	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE ..... (Euro ottocentotrentotto/24 )	cad	838,24
23RV.B.35.14.bd	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE ..... (Euro novecentoquarantasette/79 )	cad	947,79
23RV.B.35.14.be	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE ..... (Euro millecinquantatre/07 )	cad	1.053,07
23RV.B.35.14.bf	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE ..... (Euro millecentsessantadue/61 )	cad	1.162,61
23RV.B.35.14.bg	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE ..... (Euro milleduecentosessantatre/71 )	cad	1.263,71
23RV.B.35.14.bh	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE ..... (Euro milletrecentonovanta/08 )	cad	1.390,08
23RV.B.35.14.bi	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE ..... (Euro millesessantacinque/74 )	cad	1.065,74
23RV.B.35.14.bl	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE ..... (Euro millecentonovantadue/10 )	cad	1.192,10
23RV.B.35.14.bm	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE ..... (Euro milletrecentoquattordici/22 )	cad	1.314,22
23RV.B.35.14.bn	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE ..... (Euro millequattrocentotrentadue/21 )	cad	1.432,21
23RV.B.35.14.bo	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE ..... (Euro millecinecentocinquantotto/58 )	cad	1.558,58
23RV.B.35.14.bp	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE ..... (Euro millesecentoottanta/72 )	cad	1.680,72
23RV.B.35.14.bq	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE ..... (Euro milleottocentoundici/32 )	cad	1.811,32
23RV.B.35.14.br	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 50 - PER USO CIVILE ..... (Euro millequattrocentotrentadue/21 )	cad	1.432,21
23RV.B.35.14.bs	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 105 - PER USO CIVILE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.bt	..... (Euro millecinquacentottantatre/84 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 160 - PER USO CIVILE	cad	1.583,84
23RV.B.35.14.bu	..... (Euro millesettecentotrentacinque/49 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 215 - PER USO CIVILE	cad	1.735,49
23RV.B.35.14.bv	..... (Euro milleottocentottantasette/11 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 270 - PER USO CIVILE	cad	1.887,11
23RV.B.35.14.bz	..... (Euro duemilatrentaquattro/54 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE	cad	2.034,54
23RV.B.35.14.c	..... (Euro duemilacentottantasei/20 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 325 - PER USO CIVILE	cad	2.186,20
23RV.B.35.14.c	..... (Euro settecentoquarantatre/05 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 70 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 70 WP	cad	743,05
23RV.B.35.14.ca	..... (Euro duemilatrecentotrentasette/82 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 380 - PER USO CIVILE	cad	2.337,82
23RV.B.35.14.cb	..... (Euro millecenventi/47 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 25 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE	cad	1.120,47
23RV.B.35.14.cc	..... (Euro millecenocinquantaquattro/19 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 35 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE	cad	1.154,19



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.cd	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE - DIM. Ø MM 40 LUNGHEZZA CM 115 - PER USO CIVILE ..... (Euro milleduecentoventuno/57 )	cad	1.221,57
23RV.B.35.14.ce	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE PER ESPOSIZIONI SOLO RIVOLTE A SUD DIM. Ø MM25</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE PER ESPOSIZIONI SOLO RIVOLTE A SUD DIM. Ø MM25 ..... (Euro millecenotracantacinque/76 )	cad	1.145,76
23RV.B.35.14.cf	<b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE DIM. Ø CM 35 LUNGHEZZA CM 105 - PER OFFICINE ECC.</b> IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA OTTICO DI CAPTAZIONE DELLA LUCE DIM. Ø CM 35 LUNGHEZZA CM 105 - PER OFFICINE ECC. ..... (Euro millecincquecentoquarantuno/72 )	cad	1.541,72
23RV.B.35.14.cg	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 25</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 25 ..... (Euro duecentonovanta/66 )	cad	290,66
23RV.B.35.14.ch	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 35</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 35 ..... (Euro trecentocinquantatre/83 )	cad	353,83
23RV.B.35.14.ci	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 40</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: CURVA 30° DIMENSIONI Ø CM 40 ..... (Euro settecentoquarantuno/37 )	cad	741,37
23RV.B.35.14.cl	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 30 DIMENSIONI Ø CM 35</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 30 DIMENSIONI Ø CM 35 ..... (Euro ottantaquattro/25 )	cad	84,25
23RV.B.35.14.cm	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 25</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 25 ..... (Euro sessantanove/08 )	cad	69,08
23RV.B.35.14.cn	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 35</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 35 ..... (Euro novantasei/89 )	cad	96,89
23RV.B.35.14.co	<b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 40</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 40 DIMENSIONI Ø CM 40 .....	cad	96,89

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.cp	(Euro novantasei/89 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 25</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 25 .....	cad	109,51
23RV.B.35.14.cq	(Euro centonove/51 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 35</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 35 .....	cad	126,37
23RV.B.35.14.cr	(Euro centoventisei/37 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 40</b> IMPIANTO ELETTRICO PEZZI SPECIALI: TUBI IN PVC LUNGH. CM 60 DIMENSIONI Ø CM 40 .....	cad	151,65
23RV.B.35.14.d	(Euro centocinquantuno/65 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 75 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 75 WP .....	cad	796,12
23RV.B.35.14.e	(Euro settecentonovantasei/12 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 95 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 95 WP .....	cad	1.008,45
23RV.B.35.14.f	(Euro milleotto/45 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 100 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 100 WP .....	cad	1.061,51
23RV.B.35.14.g	(Euro millesessantuno/51 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 110 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 110 WP .....	cad	1.167,66
23RV.B.35.14.h	(Euro millecentsessantasette/66 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 110 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI RIGIDI IN SILICIO CRISTALLINO 110 WP .....	cad	1.167,66
23RV.B.35.14.i	(Euro centoquarantaquattro/91 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 3 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 3 WP .....	cad	144,91
23RV.B.35.14.j	(Euro trecentotot/27 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 5 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 5 WP .....	cad	303,27
23RV.B.35.14.l	(Euro trecentoottantasette/55 ) <b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 11 WP</b> IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 11 WP .....	cad	387,55
23RV.B.35.14.m	<b>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 32 WP</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.14.n	<p>IMPIANTO ELETTRICO MODULI FOTOVOLTAICI FLESSIBILI IN SILICIO AMORFO 32 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro mille/86 )</p>	cad	1.000,86
23RV.B.35.14.o	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 60 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 60 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettantasei/67 )</p>	cad	1.076,67
23RV.B.35.14.p	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 640 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 640 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecenotrentaquattro/89 )</p>	cad	1.144,89
23RV.B.35.14.q	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 120 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 120 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentotrentacinque/76 )</p>	cad	2.145,76
23RV.B.35.14.r	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 128 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO TETTI SOLARI FOTOVOLTAICI - PANNELLO STRUTTURALE 128 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentonovantasette/40 )</p>	cad	2.297,40
23RV.B.35.14.s	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO TEGOLA 17 WP SOLARE FOTOVOLTAICA</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO TEGOLA 17 WP SOLARE FOTOVOLTAICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrenta/27 )</p>	cad	303,27
23RV.B.35.14.t	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA FOTOVOLTAICO DI POMPAGGIO COMPLETO 120 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA FOTOVOLTAICO DI POMPAGGIO COMPLETO 120 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaottocentotrentanove/65 )</p>	cad	3.889,65
23RV.B.35.14.u	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA FOTOVOLTAICO DI POMPAGGIO COMPLETO 720 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA FOTOVOLTAICO DI POMPAGGIO COMPLETO 720 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassettemilaquattrocentonovantanove/66 )</p>	cad	17.499,66
23RV.B.35.14.v	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 1440 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 1440 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove milasettecentosessanta/04 )</p>	cad	29.760,04
23RV.B.35.14.z	<p><b>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 2160 WP</b></p> <p>IMPIANTO ELETTRICO SISTEMA DI POMPAGGIO COMPLETO 2160 WP</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaseimilatrecentocinquantasei/53 )</p>	cad	36.356,53
23RV.B.35.15	<p><b>CONTROLLO ARIA</b></p> <p>CONTROLLO ARIA</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.15.a	<b>CONTROLLO ARIA BOCCHETTE DI INGRESSO D'ARIA DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE IGROREGOLABILE</b> CONTROLLO ARIA BOCCHETTE DI INGRESSO D'ARIA DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE IGROREGOLABILE ..... (Euro trentatre/71 )	cad	33,71
23RV.B.35.15.b	<b>CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 80 MM</b> CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 80 MM ..... (Euro cinque/06 )	m2	5,06
23RV.B.35.15.c	<b>CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 125 MM</b> CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 125 MM ..... (Euro sei/31 )	m2	6,31
23RV.B.35.15.d	<b>CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 150 MM</b> CONTROLLO ARIA RETE DEI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 150 MM ..... (Euro otto/01 )	m2	8,01
23RV.B.35.15.e	<b>CONTROLLO ARIA USCITA DI COPERTURA TONDA</b> CONTROLLO ARIA USCITA DI COPERTURA TONDA ..... (Euro duecentodue/18 )	cad	202,18
23RV.B.35.15.f	<b>CONTROLLO ARIA KIT DI ACCESSORI SUPPLEMENTARI BAGNI</b> CONTROLLO ARIA KIT DI ACCESSORI SUPPLEMENTARI BAGNI ..... (Euro centoventisei/37 )	cad	126,37
23RV.B.35.15.g	<b>CONTROLLO ARIA SISTEMA DI VENTILAZIONE A DOPPIO FLUSSO</b> CONTROLLO ARIA SISTEMA DI VENTILAZIONE A DOPPIO FLUSSO ..... (Euro cinquecentotrenta/76 )	cad	530,76
23RV.B.35.15.h	<b>CONTROLLO ARIA GRUPPO MOTOVENTILANTE DI IMMISSIONE E DI ESTRAZIONE</b> CONTROLLO ARIA GRUPPO MOTOVENTILANTE DI IMMISSIONE E DI ESTRAZIONE ..... (Euro duecentosessantuno/16 )	cad	261,16
23RV.B.35.15.i	<b>CONTROLLO ARIA SCAMBIATORE DI CALORE</b> CONTROLLO ARIA SCAMBIATORE DI CALORE ..... (Euro ottocentocinquantanove/33 )	cad	859,33
23RV.B.35.15.l	<b>CONTROLLO ARIA BOCCHETTE DI INGRESSO ARIA: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO</b> CONTROLLO ARIA BOCCHETTE DI INGRESSO ARIA: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO ..... (Euro cinque/49 )	cad	5,49
23RV.B.35.15.n	<b>CONTROLLO ARIA RETE DI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 80 SISTEMA DI VENTILAZIONE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO</b> CONTROLLO ARIA RETE DI CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 80 SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO ..... (Euro cinque/06 )	m2	5,06
23RV.B.35.15.o	<b>CONTROLLO ARIA RETE CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 150: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO</b> CONTROLLO ARIA RETE CONDOTTI FLESSIBILI DIAM. 150: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO ..... (Euro otto/01 )	m2	8,01
23RV.B.35.15.p	<b>CONTROLLO ARIA USCITA DI COPERTURA TONDA: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO</b> CONTROLLO ARIA USCITA DI COPERTURA TONDA: SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA A SEMPLICE FLUSSO ..... (Euro duecentodue/18 )	cad	202,18
23RV.B.35.15.q	<b>CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 13</b> CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 13 ..... (Euro ventuno/06 )	m2	21,06
23RV.B.35.15.r	<b>CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 16</b> CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 16 ..... (Euro ventidue/76 )	m2	22,76
23RV.B.35.15.s	<b>CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 27</b> CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 27 ..... (Euro ventitre/59 )	m2	23,59
23RV.B.35.15.t	<b>CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 45</b> CONTROLLO ARIA ELEMENTI I NPOLIETILENE RICICLATO A CUPOLA H = 45 ..... (Euro ventisette/80 )	m2	27,80
23RV.B.35.15.u	<b>CONTROLLO ARIA ROTOLI DI GUAINA ANTIRADON PER MASSETTI</b> CONTROLLO ARIA ROTOLI DI GUAINA ANTIRADON PER MASSETTI ..... (Euro otto/35 )	m2	8,35
23RV.B.35.16	<b>TRATTAMENTO</b> Apparecchiature per impedire la formazione di calcare su impianti idrici, funzionante con una base elettromagnetica a reazione fisica .....		
23RV.B.35.16.a	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/2 9 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/2 9 L/MIN ..... (Euro millecinquatre/07 )	cad	1.053,07

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.16.b	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 15 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 15 L/MIN ..... (Euro milletrecentoquarantasette/96 )	cad	1.347,96
23RV.B.35.16.c	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 35 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, BASSE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 35 L/MIN ..... (Euro millecinquacentocinquantotto/58 )	cad	1.558,58
23RV.B.35.16.d	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 50 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 3/4 50 L/MIN ..... (Euro duemilacentonovanta/39 )	cad	2.190,39
23RV.B.35.16.e	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1 70 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1 70 L/MIN ..... (Euro duemilaseicentonovantacinque/88 )	cad	2.695,88
23RV.B.35.16.f	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/4 100 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/4 100 L/MIN ..... (Euro tremilatrecentoventisette/72 )	cad	3.327,72
23RV.B.35.16.g	<b>TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/2 160 L/MIN</b> TRATTAMENTO - ACQUA USO CIVILE, MEDIE PORTATE, MODELLO PER CONDUTTORE 1/2 160 L/MIN ..... (Euro quattromilaquarantatre/83 )	cad	4.043,83
23RV.B.35.17	<b>SISTEMA DI VITALIZZAZIONE</b> Sistema di vitalizzazione naturale dell'acqua .....		
23RV.B.35.17.a	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO UNIVERSALE</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO UNIVERSALE ..... (Euro cinquecentocinque/49 )	cad	505,49
23RV.B.35.17.b	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 1/2</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 1/2 ..... (Euro millecintotrentasette/32 )	cad	1.137,32
23RV.B.35.17.c	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 3/4</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 3/4 ..... (Euro milleduecentosessantatre/71 )	cad	1.263,71
23RV.B.35.17.d	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMAZIONE DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 1</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.17.e	VITALIZZAZIONE SISTEMAZIONE DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 1 ..... (Euro millecinquecentoquarantuno/72 )	cad	1.541,72
23RV.B.35.17.f	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 5/4</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTURE 5/4 ..... (Euro duemiladuecentonovantuno/51 )	cad	2.291,51
23RV.B.35.17.g	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTORE 6/4</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO PER CONDUTTORE 6/4 ..... (Euro duemilaseicentosessantadue/17 )	cad	2.662,17
23RV.B.35.17.h	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO UNIVERSALE PICCOLO CON TREPIEDE E L'IMBUTO DI VETRO</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: MODELLO UNIVERSALE PICCOLO CON TREPIEDE E L'IMBUTO DI VETRO ..... (Euro seicentodieci/79 )	cad	610,79
23RV.B.35.17.i	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: VITALIZZATORE MINORE</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: VITALIZZATORE MINORE ..... (Euro trecentonovantacinque/95 )	cad	395,95
23RV.B.35.17.j	<b>VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: VITALIZZATORE SUPER-MINI</b> VITALIZZAZIONE SISTEMA DI VITALIZZAZIONE: VITALIZZATORE SUPER-MINI ..... (Euro cinquecentocinque/49 )	cad	505,49
23RV.B.35.18	<b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE .....		
23RV.B.35.18.a	<b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 130 H=160 PER 1-5 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 130 H=160 PER 1-5 UTENTI ..... (Euro milleduecentoventuno/57 )	cad	1.221,57
23RV.B.35.18.aa	<b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 400 ABITANTI</b> DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 400 ABITANTI ..... (Euro centosessantottomilaquattrocentonovantadue/74 )	cad	168.492,74
23RV.B.35.18.b	<b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 192 H=380 PER 31-40 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 192 H=380 PER 31-40 UTENTI ..... (Euro tremilatrecentosessantatrive/86 )	cad	3.369,86
23RV.B.35.18.c	<b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 269 H=500 PER 101-120 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI Ø CM 269 H=500 PER 101-120 UTENTI		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.18.d	..... (Euro settemiladuecentoottantasette/30 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 210X250 H=300 PER 60 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 210X250 H=300 PER 60 UTENTI	cad	7.287,30
23RV.B.35.18.e	..... (Euro seimiladuecentosettantasei/35 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=425 PER 101-120 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=425 PER 101-120 UTENTI	cad	6.276,35
23RV.B.35.18.f	..... (Euro diecimilanovecentocinquantadue/02 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=535 PER 141-160 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=535 PER 141-160 UTENTI	cad	10.952,02
23RV.B.35.18.g	..... (Euro tredicimilacinquecentosessantatre/67 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=535 PER 141-160 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X270 H=535 PER 141-160 UTENTI	cad	13.563,67
23RV.B.35.18.h	..... (Euro seimilaventitre/64 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X210 H=270 PER 55-75 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X210 H=270 PER 55-75 UTENTI	cad	6.023,64
23RV.B.35.18.i	..... (Euro seimilaventitre/64 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X385 H=270 PER 105-145 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X385 H=270 PER 105-145 UTENTI	cad	6.023,64
23RV.B.35.18.i	..... (Euro diciassettemilacentoottantasei/28 ) <b>DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X750 H=270 PER 220-295 UTENTI</b> DEPURAZIONE VASCHE SETTICHE TIPO IMHOFF DIMENSIONI LARGXLUNG CM 250X750 H=270 PER 220-295 UTENTI	cad	17.186,28
23RV.B.35.18.l	..... (Euro milledieci/96 ) <b>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL SOLLEVAMENTO DI ACQUE DI SCARICO</b> DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL SOLLEVAMENTO DI ACQUE DI SCARICO	cad	1.010,96
23RV.B.35.18.m	..... (Euro settecentotrentasette/15 ) <b>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 10 STADI 50/60 HZ</b> DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 10 STADI 50/60 HZ	cad	737,15



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.18.n	<p><b>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 21 STADI 50/60 HZ</b></p> <p>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 21 STADI 50/60 HZ</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentootto/17 )</p>	cad	908,17
23RV.B.35.18.o	<p><b>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 41 STADI 50/60 HZ</b></p> <p>DEPURAZIONE ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL POMPAGGIO DELLE ACQUE DI POZZO DA 4 - 41 STADI 50/60 HZ</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentoottantotto/03 )</p>	cad	1.588,03
23RV.B.35.18.p	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 30 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 30 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattromilaquattrocentotrentuno/44 )</p>	cad	24.431,44
23RV.B.35.18.q	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 50 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 50 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinovemilaquattrocentoottantasei/23 )</p>	cad	29.486,23
23RV.B.35.18.r	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 75 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 75 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantottomilaventi/44 )</p>	cad	48.020,44
23RV.B.35.18.s	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 100 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 100 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatremilasettantacinque/23 )</p>	cad	53.075,23
23RV.B.35.18.t	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 125 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 125 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantunomilaquattrocentonovantanove/85 )</p>	cad	61.499,85
23RV.B.35.18.u	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 150 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 150 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantottomiladuecentotrentanove/59 )</p>	cad	68.239,59
23RV.B.35.18.v	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 200 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 200 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattromiladuecentoquarantasei/39 )</p>	cad	84.246,39
23RV.B.35.18.z	<p><b>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 300 ABITANTI</b></p> <p>DEPURAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI A FANGHI ATTIVI DIMENSIONATO PER 300 ABITANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiduemilacentocinquantasette/27 )</p>	cad	122.157,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.19	<b>RISPARMIO DI ACQUA</b> RISPARMIO DI ACQUA		
23RV.B.35.19.a	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.70</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.70  (Euro milleventinove/49 )	cad	1.029,49
23RV.B.35.19.b	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.95</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.95  (Euro millecientoventi/47 )	cad	1.120,47
23RV.B.35.19.c	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.20</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.20  (Euro milleduecentotrenta/01 )	cad	1.230,01
23RV.B.35.19.d	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.95</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1.95  (Euro millequattrocentosessantacinque/91 )	cad	1.465,91
23RV.B.35.19.e	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,20</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,20  (Euro millecinquacentosessantasei/98 )	cad	1.566,98
23RV.B.35.19.f	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1,75</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 1,75  (Euro millenovecentotrentasette/66 )	cad	1.937,66
23RV.B.35.19.g	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.00</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.00  (Euro duemilatredici/48 )	cad	2.013,48
23RV.B.35.19.h	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,25</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,25	cad	2.190,39

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.19.i	(Euro duemilacentonovanta/39 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.60</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2.60	cad	2.358,90
23RV.B.35.19.l	(Euro duemilatrecentocinquantotto/90 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,80</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 2,80	cad	2.695,88
23RV.B.35.19.m	(Euro duemilaseicentonovantacinque/88 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 3.00</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 3.00	cad	2.695,88
23RV.B.35.19.n	(Euro duemilaseicentonovantacinque/88 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 3.30</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA, IN CEMENTO ARMATO MONOLITICA H TOTALE = 3.30	cad	3.201,36
23RV.B.35.19.o	(Euro tremiladuecentouno/36 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2.40</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2.40	cad	3.622,59
23RV.B.35.19.p	(Euro tremilaseicentoventidue/59 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2.65</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2.65	cad	3.791,09
23RV.B.35.19.q	(Euro tremilasettecentonovantuno/09 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2,95</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 2,95	cad	4.043,83
23RV.B.35.19.r	(Euro quattromilaquarantatre/83 ) <b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 3.15</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 3.15	cad	4.296,57
	(Euro quattromiladuecentonovantasei/57 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.35.19.s	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 3,45</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA CON SOLETTA DI COPERTURA H TOTALE 3,45 ..... (Euro quattromilacinquecentoquarantanove/29 )	cad	4.549,29
23RV.B.35.19.t	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA A DUE ELEMENTI H TOTALE 2.91</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA A DUE ELEMENTI H TOTALE 2.91 ..... (Euro quattromiladuecentonovantasei/57 )	cad	4.296,57
23RV.B.35.19.u	<b>RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA A DUE ELEMENTI H TOTALE 2.91</b> RISPARMIO ACQUA VASCA DI ACCUMULO D'ACQUA PIOVANA A DUE ELEMENTI H TOTALE 2.91 ..... (Euro cinquemilacentocinquantacinque/89 )	cad	5.155,89
23RV.B.50	<b>IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE</b> IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE .....		
23RV.B.50.01	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE</b> ALLACCIAMENTO MOTORE .....		
23RV.B.50.01.01	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE monofase fino a 1,5 a KW/230V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE monofase fino a 1,5 a KW/230V+T ..... (Euro ottantasei/07 )	a corpo	86,07
23RV.B.50.01.02	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase fino a 1,5 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase fino a 1,5 KW/380V+T ..... (Euro centotré/40 )	a corpo	103,40
23RV.B.50.01.03	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 1,5 fino a 4 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 1,5 fino a 4 KW/380V+T ..... (Euro centoundici/51 )	a corpo	111,51
23RV.B.50.01.04	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 1,5 da 4,01 fino a 7,5 KW/380+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 1,5 da 4,01 fino a 7,5 KW/380+T ..... (Euro centoventiquattro/22 )	a corpo	124,22
23RV.B.50.01.05	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 7,5 fino a 11 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 7,5 fino a 11 KW/380V+T ..... (Euro centotrentuno/36 )	a corpo	131,36
23RV.B.50.01.06	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 11,01 fino a 15 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 11,01 fino a 15 KW/380V+T .....	a corpo	146,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.01.07	(Euro centoquarantasei/74 ) <b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 15,1 fino a 30 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 15,1 fino a 30 KW/380V+T ..... (Euro centoottantacinque/80 )	a corpo	185,80
23RV.B.50.01.08	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 20 fino a 25 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 20 fino a 25 KW/380V+T ..... (Euro duecentoventisei/12 )	a corpo	226,12
23RV.B.50.01.09	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 30,1 fino a 35 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 30,1 fino a 35 KW/380V+T ..... (Euro duecentosettantotto/69 )	a corpo	278,69
23RV.B.50.01.10	<b>ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 35,1 fino a 40 KW/380V+T</b> ALLACCIAMENTO MOTORE trifase da 35,1 fino a 40 KW/380V+T ..... (Euro trecentodiciotto/67 )	a corpo	318,67
23RV.B.50.02	<b>BARRIERA TAGLIAFUOCO PER STRUTTURA REI 60</b> BARRIERA TAGLIAFUOCO PER STRUTTURA REI 60 .....		
23RV.B.50.02.01	<b>BARRIERA TAGLIAFUOCO PER STRUTTURA REI 60</b> BARRIERA TAGLIAFUOCO PER STRUTTURA REI 60 ..... (Euro cinquanta/17 )	dm3	50,17
23RV.B.50.03	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN .....		
23RV.B.50.03.01	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 75 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 75 x 75-80 mm. ..... (Euro tredici/55 )	m	13,55
23RV.B.50.03.02	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 100 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 100 x 75-80 mm. ..... (Euro quindici/90 )	m	15,90
23RV.B.50.03.03	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 150 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 150 x 75-80 mm. ..... (Euro diciotto/44 )	m	18,44
23RV.B.50.03.04	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 200 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 200 x 75-80 mm. .....	m	24,39

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.03.05	(Euro ventiquattro/39 ) <b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 300 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 300 x 75-80 mm. ..... (Euro trenta/28 )	m	30,28
23RV.B.50.03.06	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 400 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 400 x 75-80 mm. ..... (Euro quarantuno/47 )	m	41,47
23RV.B.50.03.07	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 500 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale chiuso da 500 x 75-80 mm. ..... (Euro quarantacinque/59 )	m	45,59
23RV.B.50.03.08	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 75 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 75 x 75-80 mm. ..... (Euro tredici/55 )	m	13,55
23RV.B.50.03.09	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 100 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 100 x 75-80 mm. ..... (Euro quindici/90 )	m	15,90
23RV.B.50.03.10	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 150 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 150 x 75-80 mm. ..... (Euro diciotto/44 )	m	18,44
23RV.B.50.03.11	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 200 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 200 x 75-80 mm. ..... (Euro ventiquattro/39 )	m	24,39
23RV.B.50.03.12	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 300 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 300 x 75-80 mm. ..... (Euro trenta/28 )	m	30,28
23RV.B.50.03.13	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 400 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 400 x 75-80 mm. ..... (Euro quarantuno/47 )	m	41,47
23RV.B.50.03.14	<b>CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 500 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN AC/ZN Canale forato da 500 x 75-80 mm. ..... (Euro quarantacinque/59 )	m	45,59
23RV.B.50.04	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.04.01	CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 ..... <b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 25x30 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 25x30 mm ..... (Euro sei/12 )	m	6,12
23RV.B.50.04.02	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 40x40 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 40x40 mm. ..... (Euro sette/87 )	m	7,87
23RV.B.50.04.03	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 60x40 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 60x40 mm ..... (Euro dieci/34 )	m	10,34
23RV.B.50.04.04	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 80x40 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 80x40 mm ..... (Euro dodici/38 )	m	12,38
23RV.B.50.04.05	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x40 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x40 mm ..... (Euro tredici/40 )	m	13,40
23RV.B.50.04.06	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x40 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x40 mm. ..... (Euro sedici/03 )	m	16,03
23RV.B.50.04.07	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 60x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 60x60 mm ..... (Euro undici/44 )	m	11,44
23RV.B.50.04.08	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 80x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 80x60 mm ..... (Euro quattordici/28 )	m	14,28
23RV.B.50.04.09	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x60 mm ..... (Euro diciassette/84 )	m	17,84
23RV.B.50.04.10	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x60 mm ..... (Euro diciannove/67 )	m	19,67

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.04.11	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 150x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 150x60 mm ..... (Euro ventotto/55 )	m	28,55
23RV.B.50.04.12	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 200x60 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 200x60 mm ..... (Euro trentacinque/70 )	m	35,70
23RV.B.50.04.13	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x80 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 100x80 mm ..... (Euro venti/57 )	m	20,57
23RV.B.50.04.14	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x80 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 120x80 mm ..... (Euro ventitre/45 )	m	23,45
23RV.B.50.04.15	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 150x80 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 150x80 mm ..... (Euro trenta/59 )	m	30,59
23RV.B.50.04.16	<b>CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 200x80 mm</b> CANALI PORTACAVI IN PVC IP40 dim 200x80 mm ..... (Euro trentanove/33 )	m	39,33
23RV.B.50.05	<b>COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE</b> COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE .....		
23RV.B.50.05.01	<b>COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 6 mmq</b> COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 6 mmq ..... (Euro dieci/36 )	a corpo	10,36
23RV.B.50.05.02	<b>COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 16 mmq</b> COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE fino a 16 mmq ..... (Euro sedici/69 )	a corpo	16,69
23RV.B.50.06	<b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA .....		
23RV.B.50.06.01	<b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 10mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 10mmq ..... (Euro tre/18 )	m	3,18
23RV.B.50.06.02	<b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 16mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 16mmq		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.06.03	..... (Euro quattro/34 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 25mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 25mmq	m	4,34
23RV.B.50.06.04	..... (Euro sei/55 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 35mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 35mmq	m	6,55
23RV.B.50.06.05	..... (Euro sette/56 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 50mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 50mmq	m	7,56
23RV.B.50.06.06	..... (Euro dieci/52 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 70mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 70mmq	m	10,52
23RV.B.50.06.07	..... (Euro quattordici/33 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 95mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 95mmq	m	14,33
23RV.B.50.06.08	..... (Euro diciotto/80 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 120mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 120mmq	m	18,80
23RV.B.50.07	..... (Euro ventiquattro/33 ) <b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 120mmq</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA sez. 120mmq	m	24,33
23RV.B.50.07.01	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI ..... <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Cassetta di derivazione IP55 HxLxP=(110x150x70) mm</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Cassetta di derivazione IP55 HxLxP=(110x150x70)mm	cad	5,31
23RV.B.50.07.02	..... (Euro cinque/31 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Copriforo in resina a 1 posto</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Copriforo in resina a 1 posto	cad	0,83
23RV.B.50.07.03	..... (Euro zero/83 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Calotta a 3 posti IP55</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Calotta a 3 posti IP55	cad	5,81
23RV.B.50.07.04	..... (Euro cinque/81 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Calotta a 4 posti IP55</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Calotta a 4 posti IP55	cad	5,81

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Calotta a 4 posti IP55 ..... (Euro cinque/81 )	cad	5,81
23RV.B.50.07.05	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Contenitore da parete rettangolare a 3 posti IP55</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Contenitore da parete rettangolare a 3 posti IP55 ..... (Euro cinque/38 )	cad	5,38
23RV.B.50.07.06	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Contenitore da parete rettangolare a 4 posti IP55</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Contenitore da parete rettangolare a 4 posti IP55 ..... (Euro otto/98 )	cad	8,98
23RV.B.50.07.07	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Commutatore 250V AC In=10A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Commutatore 250V AC In=10A ..... (Euro cinque/89 )	cad	5,89
23RV.B.50.07.08	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Deviatore unipolare In=16A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Deviatore unipolare In=16A ..... (Euro tre/18 )	cad	3,18
23RV.B.50.07.09	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Fusibile gG In&lt;=32A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Fusibile gG In<=32A ..... (Euro uno/09 )	cad	1,09
23RV.B.50.07.10	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Finecorsa a pulsante in metallo IP66</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Finecorsa a pulsante in metallo IP66 ..... (Euro quaranta/49 )	cad	40,49
23RV.B.50.07.11	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI ..... (Euro due/64 )	cad	2,64
23RV.B.50.07.12	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore unipolare In=16A con lampada spia</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore unipolare In=16A con lampada spia ..... (Euro cinque/17 )	cad	5,17
23RV.B.50.07.13	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Invertitore In=16A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Invertitore In=16A ..... (Euro cinque/49 )	cad	5,49
23RV.B.50.07.14	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore automatico magnetotermico 1P+N C16</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore automatico magnetotermico 1P+N C16 .....	cad	43,48

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.07.15	(Euro quarantatre/48 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore bipolare 25 A - 250V AC</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Interruttore bipolare 25 A - 250V AC .....	cad	28,31
23RV.B.50.07.16	(Euro ventotto/31 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Microcontatto magnetico</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Microcontatto magnetico .....	cad	24,77
23RV.B.50.07.17	(Euro uno/68 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Placca in resina a 3 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Placca in resina a 3 posti .....	cad	1,68
23RV.B.50.07.18	(Euro tre/21 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Placca in resina a 4 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Placca in resina a 4 posti .....	cad	3,21
23RV.B.50.07.19	(Euro tre/18 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa 2P+T In=10A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa 2P+T In=10A .....	cad	3,18
23RV.B.50.07.20	(Euro sei/49 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa universale 2x10/16A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa universale 2x10/16A .....	cad	6,49
23RV.B.50.07.21	(Euro tre/63 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa 2x10/16A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa 2x10/16A .....	cad	3,63
23RV.B.50.07.22	(Euro sessantaquattro/35 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa americana per rasoio con trasformatore di isolamento 230/115V</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa americana per rasoio con trasformatore di isolamento 230/115V .....	cad	64,35
23RV.B.50.07.23	(Euro cinquantanove/53 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa universale 2x10/16A interbloccata con magnetotermico</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa universale 2x10/16A interbloccata con magnetotermico .....	cad	59,53
23RV.B.50.07.24	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Pulsante unipolare In=10A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Pulsante unipolare In=10A .....	cad	2,91

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.07.25	(Euro due/91 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Pulsante unipolare In=10A + Dimmer</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Pulsante unipolare In=10A + Dimmer	cad	57,99
23RV.B.50.07.26	(Euro cinquantasette/99 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 2x16A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 2x16A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili	cad	59,01
23RV.B.50.07.27	(Euro cinquantanove/01 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 4x16A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 4x16A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili	cad	105,26
23RV.B.50.07.28	(Euro centocinque/26 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 4x32A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 4x32A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili	cad	135,23
23RV.B.50.07.29	(Euro centotrentacinque/23 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 2x32A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa CEE 2x32A+T IP56 con interruttore di blocco e base portafusibili	cad	110,71
23RV.B.50.07.30	(Euro centodieci/71 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa Schuko In=16A 2P+T</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Presa Schuko In=16A 2P+T	cad	1,73
23RV.B.50.07.31	(Euro uno/73 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Relè passo passo unipolare In=10A</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Relè passo passo unipolare In=10A	cad	17,70
23RV.B.50.07.32	(Euro diciassette/70 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Rivelatore di movimento a raggi infrarossi</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Rivelatore di movimento a raggi infrarossi	cad	105,26
23RV.B.50.07.33	(Euro centocinque/26 ) <b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Scatola da incasso rettangolare a 3 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Scatola da incasso rettangolare a 3 posti	cad	0,44
	(Euro zero/44 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.07.34	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Scatola da incasso rettangolare a 4 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Scatola da incasso rettangolare a 4 posti ..... (Euro uno/42 )	cad	1,42
23RV.B.50.07.35	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Supporto in resina a 3 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Supporto in resina a 3 posti ..... (Euro zero/73 )	cad	0,73
23RV.B.50.07.36	<b>COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Supporto in resina a 4 posti</b> COMPONENTI ELEMENTARI PER PUNTI Supporto in resina a 4 posti ..... (Euro uno/73 )	cad	1,73
23RV.B.50.08	<b>IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE</b> IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE .....		
23RV.B.50.08.01	<b>IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di chiamata (tipo ospedaliero o similare)</b> IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di chiamata (tipo ospedaliero o similare) ..... (Euro novantasei/17 )	a corpo	96,17
23RV.B.50.08.02	<b>IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di reset (tipo ospedaliero o similare)</b> IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE pulsante di reset (tipo ospedaliero o similare) ..... (Euro settantuno/33 )	a corpo	71,33
23RV.B.50.08.03	<b>IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE segnalazione ottico-acustica (tipo ospedaliero o similare)</b> IMPIANTO DI CHIAMATA TRADIZIONALE segnalazione ottico-acustica (tipo ospedaliero o similare) ..... (Euro settantasei/01 )	a corpo	76,01
23RV.B.50.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA .....		
23RV.B.50.09.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P, In = 6 - 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P, In = 6 - 40A, curva C ..... (Euro diciassette/55 )	cad	17,55
23RV.B.50.09.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 6 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 6 - 32A, curva C ..... (Euro venti/96 )	cad	20,96
23RV.B.50.09.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 40A, curva C ..... (Euro ventiquattro/44 )	cad	24,44
23RV.B.50.09.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 2P, In = 6 - 32A, curva C</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 2P, In = 6 - 32A, curva C ..... (Euro ventinove/53 )	cad	29,53
23RV.B.50.09.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 2P, In = 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 2P, In = 40A, curva C ..... (Euro trentaquattro/71 )	cad	34,71
23RV.B.50.09.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 3P, In = 6 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 3P, In = 6 - 32A, curva C ..... (Euro sessantuno/12 )	cad	61,12
23RV.B.50.09.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 3P, In = 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 3P, In = 40A, curva C ..... (Euro settanta/21 )	cad	70,21
23RV.B.50.09.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 4P, In = 6 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 4P, In = 6 - 32A, curva C ..... (Euro settantacinque/20 )	cad	75,20
23RV.B.50.09.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 4P, In = 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 4P, In = 40A, curva C ..... (Euro ottantotto/03 )	cad	88,03
23RV.B.50.10	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA .....		
23RV.B.50.10.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 2 - 8A, curva B PDI 6kA 1P, In = 2 - 8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 2 - 8A, curva B PDI 6kA 1P, In = 2 - 8A, curva B ..... (Euro trenta/73 )	cad	30,73
23RV.B.50.10.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro ventisei/15 )	cad	26,15
23RV.B.50.10.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva B ..... (Euro trentasei/87 )	cad	36,87
23RV.B.50.10.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 2 - 8A, curva B INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 2 - 8A, curva B</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 2 - 8A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 2 - 8A, curva B ..... (Euro cinquantacinque/31 )	cad	55,31
23RV.B.50.10.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva B</b> <b>MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro quarantasette/54 )	cad	47,54
23RV.B.50.10.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva B</b> <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva B ..... (Euro sessantaquattro/96 )	cad	64,96
23RV.B.50.10.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 2 - 8A, curva B</b> <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 2 - 8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 2 - 8A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 2 - 8A, curva B ..... (Euro sessantasei/35 )	cad	66,35
23RV.B.50.10.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva B</b> <b>MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro cinquantasette/32 )	cad	57,32
23RV.B.50.10.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva B</b> <b>MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva B ..... (Euro settantasette/53 )	cad	77,53
23RV.B.50.10.10	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 2 - 8A, curva B</b> <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 2 - 8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 2 - 8A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 2 - 8A, curva B ..... (Euro novantanove/35 )	cad	99,35
23RV.B.50.10.11	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva B</b> <b>MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro novantanove/35 )	cad	99,35
23RV.B.50.10.12	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva B</b> <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva B MAGNETOTERMICO PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva B		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.10.13	..... (Euro centoventitre/51 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICOINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 2 - 8A, curva B PDI 6kA 4P, In = 2 - 8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICOINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 2 - 8A, curva B PDI 6kA 4P, In = 2 - 8A, curva B	cad	123,51
23RV.B.50.10.14	..... (Euro centotrentuno/62 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva BINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva BINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva B	cad	131,62
23RV.B.50.10.15	..... (Euro centosette/63 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva BINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva BINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva B	cad	107,63
23RV.B.50.10.16	..... (Euro centocinquantacinque/95 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva C	cad	155,95
23RV.B.50.10.17	..... (Euro ventisette/93 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva C	cad	27,93
23RV.B.50.10.18	..... (Euro ventitre/85 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICOINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva C PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICOINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva C PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva C	cad	23,85
23RV.B.50.10.19	..... (Euro trentatre/31 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva CINTERRUTTORE MAGNETOTERMICO PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva C	cad	33,31
23RV.B.50.10.20	..... (Euro cinquanta/46 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA 1P+N, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA 1P+N, In = 0,5 - 8A, curva C	cad	50,46
23RV.B.50.10.21	..... (Euro quarantadue/21 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva C	cad	42,21
23RV.B.50.10.22	..... (Euro quarantadue/21 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva C	cad	42,21



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinquantotto/81 )	cad	58,81
23RV.B.50.10.22	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 0,5 - 8A, curva C ..... (Euro sessanta/10 )	cad	60,10
23RV.B.50.10.23	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva C ..... (Euro quarantasette/79 )	cad	47,79
23RV.B.50.10.24	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva C ..... (Euro settanta/45 )	cad	70,45
23RV.B.50.10.25	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva C ..... (Euro novanta/35 )	cad	90,35
23RV.B.50.10.26	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva C ..... (Euro settantotto/51 )	cad	78,51
23RV.B.50.10.27	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva C ..... (Euro centododici/40 )	cad	112,40
23RV.B.50.10.28	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 0,5 - 8A, curva C ..... (Euro centodiciannove/88 )	cad	119,88
23RV.B.50.10.29	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva C ..... (Euro novanta/14 )	cad	90,14
23RV.B.50.10.30	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva C ..... (Euro centotrentasei/28 )	cad	136,28
23RV.B.50.10.31	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro trenta/74 )	cad	30,74

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.10.32	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro ventisei/24 )	cad	26,24
23RV.B.50.10.33	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro trentasei/69 )	cad	36,69
23RV.B.50.10.34	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro cinquantanove/37 )	cad	59,37
23RV.B.50.10.35	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro cinquanta/88 )	cad	50,88
23RV.B.50.10.36	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P+N, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro sessantanove/95 )	cad	69,95
23RV.B.50.10.37	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro sessantasei/07 )	cad	66,07
23RV.B.50.10.38	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro cinquantasei/98 )	cad	56,98
23RV.B.50.10.39	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 2P, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro settantasette/53 )	cad	77,53
23RV.B.50.10.39b	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro ottantasei/02 )	cad	86,02
23RV.B.50.10.40	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro novantanove/35 )	cad	99,35
23RV.B.50.10.41	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro novantanove/35 )	cad	88,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.10.42	(Euro ottantotto/12 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 3P, In = 40 - 63A, curva D-K	cad	123,59
23RV.B.50.10.43	(Euro centoventitre/59 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 0,5- 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 0,5- 8A, curva D-K	cad	131,83
23RV.B.50.10.44	(Euro centotrentuno/83 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K	cad	107,47
23RV.B.50.10.45	(Euro centocinquantasei/21 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 4P, In = 40 - 63A, curva D-K	cad	156,21
23RV.B.50.11	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA		
23RV.B.50.11.01	(Euro trentasei/69 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P,In =2-8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P,In =2-8A, curva B	cad	36,69
23RV.B.50.11.02	(Euro trentuno/78 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P,In =10 -32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P,In =10 -32A, curva B	cad	31,78
23RV.B.50.11.03	(Euro quarantatre/57 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P,In =40 -63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P,In =40 -63A, curva B	cad	43,57
23RV.B.50.11.04	(Euro sessantacinque/56 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P+N,In =2 -8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P+N,In =2 -8A, curva B	cad	65,56
23RV.B.50.11.05	(Euro cinquantasei/90 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =10 -32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =10 -32A, curva B	cad	56,90
23RV.B.50.11.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P+N,In =40 -63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P+N,In =40 -63A, curva B		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro settantaquattro/31 )	cad	74,31
23RV.B.50.11.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P+N,In =2 -8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P+N,In =2 -8A, curva B	cad	75,07
	..... (Euro settantacinque/07 )		
23RV.B.50.11.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P ,In =10 -32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P ,In =10 -32A, curva B	cad	64,68
	..... (Euro sessantaquattro/68 )		
23RV.B.50.11.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P+N,In =40 -63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 2P+N,In =40 -63A, curva B	cad	85,45
	..... (Euro ottantacinque/45 )		
23RV.B.50.11.10	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =2 -8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =2 -8A, curva B	cad	117,87
	..... (Euro centodiciassette/87 )		
23RV.B.50.11.11	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =10 -32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =10 -32A, curva B	cad	103,35
	..... (Euro centotre/35 )		
23RV.B.50.11.12	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =40 -63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 3P,In =40 -63A, curva B	cad	139,74
	..... (Euro centotrentanove/74 )		
23RV.B.50.11.13	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =2 -8A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =2 -8A, curva B	cad	152,58
	..... (Euro centocinquantadue/58 )		
23RV.B.50.11.14	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =10 -32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =10 -32A, curva B	cad	129,17
	..... (Euro centoventinove/17 )		
23RV.B.50.11.15	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =40 -63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 4P,In =40 -63A, curva B	cad	180,36
	..... (Euro centoottanta/36 )		
23RV.B.50.11.16	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P,In =0,5 -8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 kA 1P,In =0,5 -8A, curva C	cad	33,31
	..... (Euro trentatre/31 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.11.17	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P,In =10 -32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P,In =10 -32A, curva C ..... (Euro ventinove/04 )	cad	29,04
23RV.B.50.11.18	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P,In =40 -63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P,In =40 -63A, curva C ..... (Euro trentanove/71 )	cad	39,71
23RV.B.50.11.19	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =0,5 -8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =0,5 -8A, curva C ..... (Euro cinquantanove/34 )	cad	59,34
23RV.B.50.11.20	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =10 -32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =10 -32A, curva C ..... (Euro cinquantuno/37 )	cad	51,37
23RV.B.50.11.21	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =40 -63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 1P+N,In =40 -63A, curva C ..... (Euro sessantasette/41 )	cad	67,41
23RV.B.50.11.22	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 10ka 2P, In = 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 10ka 2P, In = 0,5 - 8A, curva C ..... (Euro cinquantanove/46 )	cad	59,46
23RV.B.50.11.23	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 2P,In =10 -32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 2P,In =10 -32A, curva C ..... (Euro cinquantasei/34 )	cad	56,34
23RV.B.50.11.24	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 2P,In =40 -63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 2P,In =40 -63A, curva C ..... (Euro ottantaquattro/63 )	cad	84,63
23RV.B.50.11.25	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =0,5 -8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =0,5 -8A, curva C ..... (Euro centocinque/83 )	cad	105,83
23RV.B.50.11.26	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =10 -32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =10 -32A, curva C ..... (Euro novantadue/76 )	cad	92,76
23RV.B.50.11.27	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =40 -63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 3P,In =40 -63A, curva C	cad	125,65

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.11.28	(Euro centoventicinque/65 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =0,5 -8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =0,5 -8A, curva C	cad	138,49
23RV.B.50.11.29	(Euro centotrentotto/49 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =10 -32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =10 -32A, curva C	cad	110,75
23RV.B.50.11.30	(Euro centocinquantotto/42 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =40 -63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10 Ka 4P,In =40 -63A, curva C	cad	158,42
23RV.B.50.11.31	(Euro trentasei/20 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE-PDI 10ka 1P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE-PDI 10ka 1P, In = 0,5 - 8A, curva D-K	cad	36,20
23RV.B.50.11.32	(Euro trentuno/78 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P, In = 10 - 32A, curva D-K	cad	31,78
23RV.B.50.11.33	(Euro quarantaquattro/05 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P, In = 40 - 63A, curva D-K	cad	44,05
23RV.B.50.11.34	(Euro sessantaquattro/96 ) <b>INTERRUTTORE , MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P+N In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE , MAGNETOTERMIC MODULARE- PDI 10ka 1P+N In = 0,5 - 8A, curva D-K	cad	64,96
23RV.B.50.11.35	(Euro cinquantacinque/96 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE -PDI 10ka 1P+N In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE -PDI 10ka 1P+N In = 10 - 32A, curva D-K	cad	55,96
23RV.B.50.11.36	(Euro settantatre/67 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P+N In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 10ka 1P+N In = 40 - 63A, curva D-K	cad	73,67
23RV.B.50.11.37	(Euro settantaquattro/31 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10ka 2P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10ka 2P, In = 0,5 - 8A, curva D-K	cad	74,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.11.38	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 2P, InE = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 2P, InE = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro sessantaquattro/03 )	cad	64,03
23RV.B.50.11.39	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 2P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 2P, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro settantanove/45 )	cad	79,45
23RV.B.50.11.40	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro centoquindici/55 )	cad	115,55
23RV.B.50.11.41	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro novantadue/76 )	cad	92,76
23RV.B.50.11.42	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 3P, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro centotrentasei/97 )	cad	136,97
23RV.B.50.11.43	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 0,5- 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 0,5- 8A, curva D-K ..... (Euro centoquarantanove/54 )	cad	149,54
23RV.B.50.11.44	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro centoventisei/56 )	cad	126,56
23RV.B.50.11.45	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE- PDI 10kA 4P, In = 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro centosettantasette/34 )	cad	177,34
23RV.B.50.12	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA .....		
23RV.B.50.12.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 1P,In=6A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 1P,In=6A, curva B ..... (Euro quarantuno/13 )	cad	41,13
23RV.B.50.12.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro trentacinque/94 )	cad	35,94

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.12.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 1P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 1P, In = 40 - 63A, curva B ..... (Euro quarantasette/54 )	cad	47,54
23RV.B.50.12.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 6A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 6A, curva B ..... (Euro settantanove/26 )	cad	79,26
23RV.B.50.12.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 10 - 32A, curva B ..... (Euro settantatre/56 )	cad	73,56
23RV.B.50.12.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In = 40 - 63A, curva B ..... (Euro ottantasette/85 )	cad	87,85
23RV.B.50.12.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15k 3P, In = 6A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15k 3P, In = 6A, curva B ..... (Euro centoventidue/25 )	cad	122,25
23RV.B.50.12.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 3P, = 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE-PDI 15kA 3P, = 10 - 32A, curva B ..... (Euro centoquindici/55 )	cad	115,55
23RV.B.50.12.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 40 - 63A, curva B ..... (Euro centoquarantanove/18 )	cad	149,18
23RV.B.50.12.10	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 6A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 6A, curva B ..... (Euro centosessantasei/61 )	cad	166,61
23RV.B.50.12.11	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 10 - 32A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 10 - 32A, curva B ..... (Euro centoquarantaquattro/78 )	cad	144,78
23RV.B.50.12.12	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 40 - 63A, curva B</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 40 - 63A, curva B ..... (Euro duecento/27 )	cad	200,27
23RV.B.50.12.13	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In= 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In= 0,5 - 8A, curva C	cad	37,62



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.12.14	(Euro trentasette/62 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In = 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In = 10 - 32A, curva C	cad	32,93
23RV.B.50.12.15	(Euro trentadue/93 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In= 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 1P, In= 40 - 63A, curva C	cad	43,57
23RV.B.50.12.16	(Euro quarantatre/57 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 0,5 - 8A, curva C	cad	73,72
23RV.B.50.12.17	(Euro settantatre/72 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 10 - 32A, curva C	cad	67,12
23RV.B.50.12.18	(Euro sessantasette/12 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 2P, In= 40 - 63A, curva C	cad	80,73
23RV.B.50.12.19	(Euro ottanta/73 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 0,5 - 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 0,5 - 8A, curva C	cad	111,80
23RV.B.50.12.20	(Euro centoundici/80 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 10 - 32A, curva C	cad	105,83
23RV.B.50.12.21	(Euro centocinque/83 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 3P, In= 40 - 63A, curva C	cad	136,71
23RV.B.50.12.22	(Euro centotrentasei/71 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 0,5- 8A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 0,5- 8A, curva C	cad	154,41
23RV.B.50.12.23	(Euro centocinquantaquattro/41 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 10 - 32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15kA 4P, In= 10 - 32A, curva C	cad	133,91
	(Euro centotrentatre/91 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.12.24	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 40 - 63A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 40 - 63A, curva C ..... (Euro centoottantuno/94 )	cad	181,94
23RV.B.50.12.25	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro quarantuno/13 )	cad	41,13
23RV.B.50.12.26	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro trentacinque/94 )	cad	35,94
23RV.B.50.12.27	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 1P, In= 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro quarantasette/54 )	cad	47,54
23RV.B.50.12.28	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro ottantaquattro/40 )	cad	84,40
23RV.B.50.12.29	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro settantatre/56 )	cad	73,56
23RV.B.50.12.30	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 2P, In= 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro ottantasette/85 )	cad	87,85
23RV.B.50.12.31	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 0,5 - 8A, curva D-K ..... (Euro centotrentadue/84 )	cad	132,84
23RV.B.50.12.32	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro centoquindici/55 )	cad	115,55
23RV.B.50.12.33	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 3P, In= 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro centotrentasei/71 )	cad	136,71
23RV.B.50.12.34	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 0,5 - 8A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 0,5 - 8A, curva D-K .....	cad	166,61

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.12.35	(Euro centosessantasei/61 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 10 - 32A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 10 - 32A, curva D-K ..... (Euro centoquarantaquattro/78 )	cad	144,78
23RV.B.50.12.36	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 40 - 63A, curva D-K</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 15ka 4P, In= 40 - 63A, curva D-K ..... (Euro duecento/27 )	cad	200,27
23RV.B.50.13	<b>INTERRUTTORE MEGNETICO MODULARE-PDI 15 Ka</b> INTERRUTTORE MEGNETICO MODULARE-PDI 15 Ka .....		
23RV.B.50.13.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 0,5 - 4A -</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 0,5 - 4A - ..... (Euro trentanove/44 )	cad	39,44
23RV.B.50.13.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 6,3 - 32A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 6,3 - 32A ..... (Euro trentaquattro/71 )	cad	34,71
23RV.B.50.13.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 40 - 63A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 1P, In = 40 - 63A ..... (Euro trentotto/71 )	cad	38,71
23RV.B.50.13.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 0,5 - 4A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 0,5 - 4A ..... (Euro settantanove/15 )	cad	79,15
23RV.B.50.13.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 6,3 - 32A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 6,3 - 32A ..... (Euro sessantasette/12 )	cad	67,12
23RV.B.50.13.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 40 - 63A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 2P, In = 40 - 63A ..... (Euro settantadue/32 )	cad	72,32
23RV.B.50.13.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 0,5 - 4A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 0,5 - 4A ..... (Euro centodiciotto/18 )	cad	118,18
23RV.B.50.13.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 6,3 - 32A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 6,3 - 32A		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.13.09	..... (Euro centoquattro/43 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 40 - 63A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 3P, In = 40 - 63A	cad	104,43
23RV.B.50.13.10	..... (Euro centosedici/05 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 0,5 - 4A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 0,5 - 4A	cad	116,05
23RV.B.50.13.11	..... (Euro centocinquantasette/42 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 6,3 - 32A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 6,3 - 32A	cad	157,42
23RV.B.50.13.12	..... (Euro centotrentanove/12 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 40 - 63A</b> INTERRUTTORE MAGNETICOMODULARE 15ka PDI 4P, In = 40 - 63A	cad	139,12
23RV.B.50.14	..... (Euro centocinquantaquattro/41 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC	cad	154,41
23RV.B.50.14.01	..... <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 16A, Idn = 10m</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 16A, Idn = 10m	cad	114,60
23RV.B.50.14.02	..... (Euro centoquattordici/60 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 25A, Idn = 30m</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 25A, Idn = 30m	cad	65,86
23RV.B.50.14.03	..... (Euro sessantacinque/86 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 40A, Idn = 30m</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALEPURO AC 2P, In = 40A, Idn = 30m	cad	103,57
23RV.B.50.14.04	..... (Euro centotre/57 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 63A, Idn = 30mA	cad	148,92
23RV.B.50.14.05	..... (Euro centoquarantotto/92 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 80A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 80A, Idn = 30mA	cad	189,53
23RV.B.50.14.06	..... (Euro centoottantanove/53 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 100A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 100A, Idn = 30mA	cad	189,53

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.14.07	..... (Euro duecentosettantatre/64 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA	cad	273,64
23RV.B.50.14.08	..... (Euro ottantadue/68 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA	cad	82,68
23RV.B.50.14.09	..... (Euro novantanove/67 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA	cad	99,67
23RV.B.50.14.10	..... (Euro centoquarantaquattro/59 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA	cad	144,59
23RV.B.50.14.11	..... (Euro centoottantuno/94 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA	cad	181,94
23RV.B.50.14.12	..... (Euro duecentotrentatre/89 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 25A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 25A, Idn = 30mA	cad	233,89
23RV.B.50.14.13	..... (Euro centotrentaquattro/87 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 40A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 40A, Idn = 30mA	cad	134,87
23RV.B.50.14.14	..... (Euro centoquarantatre/59 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 63A, Idn = 30mA	cad	143,59
23RV.B.50.14.15	..... (Euro duecentocinquantacinque/15 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 80A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 80A, Idn = 30mA	cad	255,15
23RV.B.50.14.16	..... (Euro quattrocentoventotto/04 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 30mA	cad	428,04
23RV.B.50.14.16	..... <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 30mA	cad	527,43

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.14.17	(Euro cinquecentoventisette/43 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centootto/73 )	cad	108,73
23RV.B.50.14.18	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centoventisei/84 )	cad	126,84
23RV.B.50.14.19	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centosessanta/55 )	cad	160,55
23RV.B.50.14.20	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro trecentoquattro/22 )	cad	304,22
23RV.B.50.14.21	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE AC 4P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro trecentocinquanta/06 )	cad	350,06
23RV.B.50.15	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A .....		
23RV.B.50.15.01	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 16A, Idn = 10mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 16A, Idn = 10mA ..... (Euro centoquaranta/66 )	cad	140,66
23RV.B.50.15.02	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 30 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 30 mA ..... (Euro centoventinove/61 )	cad	129,61
23RV.B.50.15.03	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 30 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 30 mA ..... (Euro centocinquantadue/90 )	cad	152,90
23RV.B.50.15.04	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30 mA ..... (Euro duecentonove/45 )	cad	209,45
23RV.B.50.15.05	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 80A, Idn = 30 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 80A, Idn = 30 mA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.15.06	..... (Euro duecentosessantasei/05 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 30 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 30 mA	cad	269,05
23RV.B.50.15.07	..... (Euro trecentotrentasei/30 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA	cad	336,30
23RV.B.50.15.08	..... (Euro centoquindici/55 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA	cad	115,55
23RV.B.50.15.09	..... (Euro centotrenta/24 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA	cad	130,24
23RV.B.50.15.10	..... (Euro centonovantuno/08 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA	cad	191,08
23RV.B.50.15.11	..... (Euro duecentoquarantatre/08 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA	cad	243,08
23RV.B.50.15.12	..... (Euro duecentonovantasei/50 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA	cad	296,50
23RV.B.50.15.13	..... (Euro duecentoquarantatre/08 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P In = 25A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P In = 25A, Idn = 30mA	cad	189,53
23RV.B.50.15.14	..... (Euro centoottantanove/53 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P , In = 40A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P , In = 40A, Idn = 30mA	cad	203,34
23RV.B.50.15.15	..... (Euro duecentotre/34 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P , In = 40A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P , In = 40A, Idn = 30mA	cad	319,49
23RV.B.50.15.15	..... (Euro trecentodiciannove/49 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 80A, Idn = 30mA 4P, In = 80A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 80A, Idn = 30mA 4P, In = 80A, Idn = 30mA	cad	599,23

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.15.16	(Euro cinquecentonovantanove/23 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 100A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 100A, Idn = 30mA .....	cad	735,27
23RV.B.50.15.17	(Euro settecentotrentacinque/27 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 25A, Idn = 100-300-500mA .....	cad	144,59
23RV.B.50.15.18	(Euro centoquarantaquattro/59 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA .....	cad	171,23
23RV.B.50.15.19	(Euro centosettantuno/23 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA .....	cad	206,36
23RV.B.50.15.20	(Euro duecentosei/36 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 80A, Idn = 100-300-500mA .....	cad	400,55
23RV.B.50.15.21	(Euro quattrocento/55 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 4P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA .....	cad	490,71
23RV.B.50.16	(Euro quattrocentonovanta/71 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO .....		
23RV.B.50.16.01	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 40A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 40A, Idn = 30mA .....	cad	152,90
23RV.B.50.16.02	(Euro centocinquantadue/90 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 63A, Idn = 30mA .....	cad	209,45
23RV.B.50.16.03	(Euro duecentonove/45 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 100A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 100A, Idn = 30mA .....	cad	336,30
23RV.B.50.16.04	(Euro trecentotrentasei/30 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500mA		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.16.05	..... (Euro centotrenta/24 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA	cad	130,24
23RV.B.50.16.06	..... (Euro centonovantuno/08 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 100A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 100A, Idn = 100-300- 500mA	cad	191,08
23RV.B.50.16.07	..... (Euro duecentonovantasei/50 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 125A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE A SELETTIVO 2P, In = 125A, Idn = 100-300- 500mA	cad	296,50
23RV.B.50.17	..... <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE B		
23RV.B.50.17.01	..... <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 25A, Idn = 30mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 25A, Idn = 30mA CLASSE B	cad	152,90
23RV.B.50.17.02	..... (Euro centocinquantadue/90 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 63A, Idn = 30mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 63A, Idn = 30mA CLASSE B	cad	209,45
23RV.B.50.17.03	..... (Euro duecentonove/45 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 25A, Idn = 300mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 25A, Idn = 300mA CLASSE B	cad	130,24
23RV.B.50.17.04	..... (Euro centotrenta/24 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 63A, Idn = 300mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 2P, In = 63A, Idn = 300mA CLASSE B	cad	191,08
23RV.B.50.17.05	..... (Euro centonovantuno/08 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 40A, Idn = 30mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 40A, Idn = 30mA CLASSE B	cad	951,84
23RV.B.50.17.06	..... (Euro novecentocinquantuno/84 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 30mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 30mA CLASSE B	cad	1.149,15
	..... (Euro millecentoquarantanove/15 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.17.07	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 30mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 30mA CLASSE B ..... (Euro duemilaottocentodiciotto/81 )	cad	2.818,81
23RV.B.50.17.08	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 300mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 300mA CLASSE B ..... (Euro millecenodue/71 )	cad	1.102,71
23RV.B.50.17.09	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 300mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 300mA CLASSE B ..... (Euro duemilaseicentocinquantacinque/82 )	cad	2.655,82
23RV.B.50.17.10	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 40A, Idn = 500mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 40A, Idn = 500mA CLASSE B ..... (Euro novecentosessantanove/22 )	cad	969,22
23RV.B.50.17.11	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 500mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 63A, Idn = 500mA CLASSE B ..... (Euro millecenodue/78 )	cad	1.102,78
23RV.B.50.17.12	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 500mA CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO 4P, In = 125A, Idn = 500mA CLASSE B ..... (Euro duemilacentocinquantasei/04 )	cad	2.156,04
23RV.B.50.18	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC .....		
23RV.B.50.18.01	<b>INTERRUTTORE, DIFFERENZIAL ASSOCIABI CLASSE AC 2P In = 25A, Idn =E 10mA</b> INTERRUTTORE, DIFFERENZIAL ASSOCIABI CLASSE AC 2P In = 25A, Idn =E 10mA ..... (Euro centoquarantaquattro/78 )	cad	144,78
23RV.B.50.18.02	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 2P In=63A, Idn=30Ma</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 2P In=63A, Idn=30Ma ..... (Euro novantatre/48 )	cad	93,48
23RV.B.50.18.03	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 2P, In=63A, Idn=100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 2P, In=63A, Idn=100-300-500mA ..... (Euro ottantaquattro/31 )	cad	84,31
23RV.B.50.18.04	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 3P, In=63A, Idn=30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 3P, In=63A, Idn=30mA .....	cad	161,39

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.18.05	(Euro centosessantuno/39 ) <b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 3P,In=63A, Idn=100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 3P,In=63A, Idn=100-300-500mA ..... (Euro centoundici/48 )	cad	111,48
23RV.B.50.18.06	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 4P,In=63A,Idn=30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 4P,In=63A,Idn=30mA ..... (Euro centosessantacinque/60 )	cad	165,60
23RV.B.50.18.07	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 4P,In=63A, Idn=100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE AC 4P,In=63A, Idn=100-300-500mA ..... (Euro centodiciannove/28 )	cad	119,28
23RV.B.50.19	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A .....		
23RV.B.50.19.01	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 10mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 10mA ..... (Euro centodue/93 )	cad	102,93
23RV.B.50.19.02	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro centocinquanta/45 )	cad	150,45
23RV.B.50.19.03	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centoventotto/59 )	cad	128,59
23RV.B.50.19.04	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 3P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 3P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro centosessantuno/39 )	cad	161,39
23RV.B.50.19.05	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 3P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 3P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centoundici/48 )	cad	111,48
23RV.B.50.19.06	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro centosessantacinque/60 )	cad	165,60
23RV.B.50.19.07	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 100-300-</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>500mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 4P, In = 63A, Idn = 100-300-500mA ..... (Euro centodiciannove/28 )	cad	119,28
23RV.B.50.20	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B .....		
23RV.B.50.20.01	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 2P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 2P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro quattrocentosedici/40 )	cad	416,40
23RV.B.50.20.02	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 2P, In = 63A, Idn = 300mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 2P, In = 63A, Idn = 300mA ..... (Euro quattrocentoottantadue/70 )	cad	482,70
23RV.B.50.20.03	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 3P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 3P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro cinquecentotre/58 )	cad	503,58
23RV.B.50.20.04	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 3P, In = 63A, Idn = 300mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 3P, In = 63A, Idn = 300mA ..... (Euro cinquecentosettantatre/91 )	cad	573,91
23RV.B.50.20.05	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 4P, In = 63A, Idn = 30mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 4P, In = 63A, Idn = 30mA ..... (Euro ottocentotrentatre/09 )	cad	833,09
23RV.B.50.20.06	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 4P, In = 63A, Idn = 300mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE B 4P, In = 63A, Idn = 300mA ..... (Euro ottocentoventi/95 )	cad	820,95
23RV.B.50.21	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE .....		
23RV.B.50.21.01	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P In= 63A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P In= 63A ..... (Euro ventuno/88 )	cad	21,88
23RV.B.50.21.02	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P In= 100A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P In= 100A ..... (Euro ventinove/34 )	cad	29,34
23RV.B.50.21.02b	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P, In = 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 1P, In = 125A		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinquantadue/75 )	cad	52,75
23RV.B.50.21.03	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 63A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 63A		
	..... (Euro cinquantanove/20 )	cad	59,20
23RV.B.50.21.04	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 63A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 63A		
	..... (Euro trentasei/46 )	cad	36,46
23RV.B.50.21.05	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 100A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 100A		
	..... (Euro quarantotto/60 )	cad	48,60
23RV.B.50.21.06	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 2P In= 125A		
	..... (Euro novantatre/74 )	cad	93,74
23RV.B.50.21.07	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 63A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 63A		
	..... (Euro cinquantotto/57 )	cad	58,57
23RV.B.50.21.08	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 100A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 100A		
	..... (Euro settantotto/38 )	cad	78,38
23RV.B.50.21.09	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 3P In= 125A		
	..... (Euro centotrentaquattro/47 )	cad	134,47
23RV.B.50.21.10	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 63A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 63A		
	..... (Euro sessantasette/26 )	cad	67,26
23RV.B.50.21.11	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 100A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 100A		
	..... (Euro novanta/50 )	cad	90,50
23RV.B.50.21.12	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE 4P In= 125A		
	..... (Euro centocinquantaquattro/91 )	cad	154,91

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.22	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO		
23RV.B.50.22.01	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 80A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 80A  (Euro cinquantadue/40 )	cad	52,40
23RV.B.50.22.02	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 125A  (Euro ottantaquattro/59 )	cad	84,59
23RV.B.50.22.03	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 160A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 3P, In = 160A  (Euro centotrentuno/34 )	cad	131,34
23RV.B.50.22.04	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 80A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 80A  (Euro sessantacinque/10 )	cad	65,10
23RV.B.50.22.05	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 125A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 125A  (Euro centootto/33 )	cad	108,33
23RV.B.50.22.06	<b>INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 160A</b> INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO 4P, In = 160A  (Euro centosessantotto/08 )	cad	168,08
23RV.B.50.23	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE		
23RV.B.50.23.00	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 1P, In=20A, 8,5x31,5 mm</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 1P, In=20A, 8,5x31,5 mm  (Euro sei/70 )	cad	6,70
23RV.B.50.23.01	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 2P, In=20A, 8,5x31,5 mm</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 2P, In=20A, 8,5x31,5 mm  (Euro dodici/49 )	cad	12,49
23RV.B.50.23.02	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 3P, In=20A, 8,5x31,5 mm</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 3P, In=20A, 8,5x31,5 mm  (Euro diciassette/60 )	cad	17,60
23RV.B.50.23.03	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 1P/ 1P+N, In=32A, 10,3x38 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 1P/ 1P+N, In=32A, 10,3x38 mm ..... (Euro otto/13 )	cad	8,13
23RV.B.50.23.04	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 2P /3P, In=32A, 10,3x38 mm</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 2P /3P, In=32A, 10,3x38 mm ..... (Euro sedici/90 )	cad	16,90
23RV.B.50.23.05	<b>INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 3+N/4P, In=32A, 10,3x38 mm</b> INTERRUTTORE SEZIONATORE PORTAFUSIBILE 3+N/4P, In=32A, 10,3x38 mm ..... (Euro ventidue/80 )	cad	22,80
23RV.B.50.24	<b>FUSIBILI</b> FUSIBILI .....		
23RV.B.50.24.01	<b>FUSIBILI fino a 32A,Gg 8,5x31,5 mm o 10,3x38mm</b> FUSIBILI fino a 32A,Gg 8,5x31,5 mm o 10,3x38mm ..... (Euro uno/13 )	cad	1,13
23RV.B.50.24.02	<b>FUSIBILI fino a 50A,Gg 14x51 mm</b> FUSIBILI fino a 50A,Gg 14x51 mm ..... (Euro due/26 )	cad	2,26
23RV.B.50.24.03	<b>FUSIBILI fino a 125A,Gg 22x58mm</b> FUSIBILI fino a 125A,Gg 22x58mm ..... (Euro tre/64 )	cad	3,64
23RV.B.50.24.04	<b>FUSIBILI fino a 32A,Am 8,5x31,5 mm o 10,3x38mm</b> FUSIBILI fino a 32A,Am 8,5x31,5 mm o 10,3x38mm ..... (Euro uno/13 )	cad	1,13
23RV.B.50.24.05	<b>FUSIBILI fino a 50A,Am 14x51mm</b> FUSIBILI fino a 50A,Am 14x51mm ..... (Euro due/26 )	cad	2,26
23RV.B.50.24.06	<b>FUSIBILI fino a 125A,Am 22x58mm</b> FUSIBILI fino a 125A,Am 22x58mm ..... (Euro tre/64 )	cad	3,64
23RV.B.50.25	<b>INTERRUTTORE DI GESTIONE CARICHI</b> INTERRUTTORE DI GESTIONE CARICHI .....		
23RV.B.50.25.01	<b>INTERRUTTORE DI GESTIONE CARICHI In=90A, per n. 2 carichi non prioritari</b> INTERRUTTORE DI GESTIONE CARICHI In=90A, per n. 2 carichi non prioritari		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.26	..... (Euro duecentotrentadue/84 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA	cad	232,84
23RV.B.50.26.01	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 1P, In = 16 - 63A, Im = 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 1P, In = 16 - 63A, Im = 630A ..... (Euro centouno/24 )	cad	101,24
23RV.B.50.26.02	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 16 - 63A, Im = 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 16 - 63A, Im = 630A ..... (Euro centotrentanove/90 )	cad	139,90
23RV.B.50.26.03	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro centosessantacinque/68 )	cad	165,68
23RV.B.50.26.04	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro trecentoundici/14 )	cad	311,14
23RV.B.50.26.05	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 3P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro quattrocentottantanove/71 )	cad	489,71
23RV.B.50.26.06	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 16 - 63A, Im = 500 - 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 16 - 63A, Im = 500 - 630A ..... (Euro centoottantacinque/94 )	cad	185,94
23RV.B.50.26.07	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro duecentootto/02 )	cad	208,02
23RV.B.50.26.08	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro quattrocentocinque/00 )	cad	405,00
23RV.B.50.26.09	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 16kA 4P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro cinquecentosettantaquattro/40 )	cad	574,40



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.27	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA		
23RV.B.50.27.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro centodiciannove/67 )	cad	119,67
23RV.B.50.27.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro centoottantanove/60 )	cad	189,60
23RV.B.50.27.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 1P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro duecentotrentasette/52 )	cad	237,52
23RV.B.50.27.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 25 - 63A, Im = 500 - 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 25 - 63A, Im = 500 - 630A ..... (Euro duecentoottantatre/68 )	cad	283,68
23RV.B.50.27.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro duecentonovantotto/98 )	cad	298,98
23RV.B.50.27.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro quattrocentocinquantuno/04 )	cad	451,04
23RV.B.50.27.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 3P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro cinquecentosedici/22 )	cad	516,22
23RV.B.50.27.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 25 - 63A, Im = 500 - 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 25 - 63A, Im = 500 - 630A ..... (Euro trecentoquarantasei/13 )	cad	346,13
23RV.B.50.27.09	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro trecentonovantatre/97 )	cad	393,97
23RV.B.50.27.10	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 125A, Im = 1250A</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.27.11	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro cinquecentosessantatre/65 )	cad	563,65
23RV.B.50.28	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 25kA 4P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro seicentoquarantadue/32 )	cad	642,32
23RV.B.50.28.00	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA .....		
23RV.B.50.28.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro ottocentosettantanove/18 )	cad	879,18
23RV.B.50.28.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A ..... (Euro quattrocentodiciassette/83 )	cad	417,83
23RV.B.50.28.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 125A, Im = 1250A ..... (Euro cinquecentoottantatre/58 )	cad	583,58
23RV.B.50.28.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 160A, Im = 1600A ..... (Euro seicentoquattordici/39 )	cad	614,39
23RV.B.50.28.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 200 - 250A, Im = 2000 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 200 - 250A, Im = 2000 - 4000A ..... (Euro ottocentosedici/10 )	cad	816,10
23RV.B.50.28.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 320 - 400A, Im = 2000 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 320 - 400A, Im = 2000 - 4000A ..... (Euro milleottocentoquarantasei/79 )	cad	1.846,79
23RV.B.50.28.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 630A, Im = 3150 - 6300A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 630A, Im = 3150 - 6300A ..... (Euro duemilasettecentonovantanove/74 )	cad	2.799,74
23RV.B.50.28.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 3P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.28.08	..... (Euro tremilaquattrocentoventisei/27 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 1,6 - 63A, Im = 500 - 630A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 1,6 - 63A, Im = 500 - 630A	cad	3.426,27
23RV.B.50.28.09	..... (Euro cinquecentoventisei/20 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 80 - 100A, Im = 800 - 1000A	cad	526,20
23RV.B.50.28.10	..... (Euro cinquecentoquarantadue/94 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 125A, Im = 1250A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 125A, Im = 1250A	cad	542,94
23RV.B.50.28.11	..... (Euro settecentosessanta/35 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 160A, Im = 1600A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 160A, Im = 1600A	cad	760,35
23RV.B.50.28.12	..... (Euro settecentonovantanove/95 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 200 - 250A, Im = 2000 - 2500A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 200 - 250A, Im = 2000 - 2500A	cad	799,95
23RV.B.50.28.13	..... (Euro milleventuno/45 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 320 - 400A, Im = 2000 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 320 - 400A, Im = 2000 - 4000A	cad	1.021,45
23RV.B.50.28.14	..... (Euro duemilatrecentoquarantasette/36 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 630A, Im = 3150 - 6300A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 630A, Im = 3150 - 6300A	cad	2.347,36
23RV.B.50.28.15	..... (Euro tremilacinquecentosei/30 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A	cad	3.506,30
23RV.B.50.29	..... (Euro quattromilaquattrocentosessantuno/91 ) <b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO SCATOLATO - PDI 36kA 4P, In = 800A, Im = 4000 - 8000A	cad	4.461,91
23RV.B.50.29.01	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA		
23RV.B.50.29.01	..... <b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 10 - 52A, Im = 60 - 728A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 10 - 52A, Im = 60		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- 728A ..... (Euro cinquecentocinquantesette/38 )	cad	557,38
23RV.B.50.29.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 80 - 125A, Im = 480 - 1400A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 80 - 125A, Im = 480 - 1400A ..... (Euro seicentosessantatre/21 )	cad	663,21
23RV.B.50.29.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 160 - 200A, Im = 960 - 2800A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 160 - 200A, Im = 960 - 2800A ..... (Euro seicentoottantotto/65 )	cad	688,65
23RV.B.50.29.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 320A, Im = 320 - 3040A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 3P, In = 320A, Im = 320 - 3040A ..... (Euro millesettecentotrenta/12 )	cad	1.730,12
23RV.B.50.29.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 10 - 52A, Im = 60 - 728A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 10 - 52A, Im = 60 - 728A ..... (Euro settecentoquarantadue/28 )	cad	742,28
23RV.B.50.29.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 80 - 125A, Im = 480 - 1400A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 80 - 125A, Im = 480 - 1400A ..... (Euro ottocentoottantadue/25 )	cad	882,25
23RV.B.50.29.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 160 - 200A, Im = 960 - 2800A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 160 - 200A, Im = 960 - 2800A ..... (Euro novecentosedici/85 )	cad	916,85
23RV.B.50.29.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 320A, Im = 320 - 3040A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PROTEZIONE MOTORI - PDI 36kA 4P, In = 320A, Im = 320 - 3040A ..... (Euro duemilatrecentocinque/46 )	cad	2.305,46
23RV.B.50.30	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12kA</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12kA .....		
23RV.B.50.30.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12kA 3P, In = 32 - 100A, Im = 320 - 1000A</b> .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.30.02	INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12ka 3P, In = 32 - 100A, Im = 320 - 1000A ..... (Euro duemilaquattordici/30 )	cad	2.014,30
23RV.B.50.30.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12ka 3P, In = 125 250A, Im = 625 - 2500A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 12ka 3P, In = 125 250A, Im = 625 - 2500A ..... (Euro duemilatrecentocinquantuno/82 )	cad	2.351,82
23RV.B.50.30.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 3P, In = 320 400A, Im =1600 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 3P, In = 320 400A, Im =1600 - 4000A ..... (Euro tremilaquattrocentootto/74 )	cad	3.408,74
23RV.B.50.30.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 3P In = 500 630A, Im =2500 - 6300A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 3P In = 500 630A, Im =2500 - 6300A ..... (Euro tremilanovecentosessantatre/25 )	cad	3.963,25
23RV.B.50.30.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 32 100A, Im =320 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 32 100A, Im =320 - 1000A ..... (Euro duemilacentosettantotto/18 )	cad	2.178,18
23RV.B.50.30.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 125 250A, Im =625 - 2500A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 125 250A, Im =625 - 2500A ..... (Euro duemilatrecentotrentaquattro/17 )	cad	2.334,17
23RV.B.50.30.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 320 400A, Im =1600 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 320 400A, Im =1600 - 4000A ..... (Euro quattromiladuecentonovanta/82 )	cad	4.290,82
23RV.B.50.30.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 500 630A, Im =2500 - 6300A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA- PDI 12ka 4P In = 500 630A, Im =2500 - 6300A ..... (Euro cinquemila/41 )	cad	5.000,41
23RV.B.50.31	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA-PDI20ka</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA-PDI20ka .....		
23RV.B.50.31.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20ka 3P, In =32</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>100A, Im = 320 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In =32 100A, Im = 320 - 1000A ..... (Euro duemilatrecentosettantasette/45 )	cad	2.377,45
23RV.B.50.31.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In =125 250A, Im = 625 - 2500A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In =125 250A, Im = 625 - 2500A ..... (Euro duemilasettecentoquattordici/96 )	cad	2.714,96
23RV.B.50.31.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In = 320 400A, Im = 1600 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In = 320 400A, Im = 1600 - 4000A ..... (Euro tremilanovecentodieci/86 )	cad	3.910,86
23RV.B.50.31.04	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In =500 630A, Im = 2500 - 6300A -</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 3P, In =500 630A, Im = 2500 - 6300A - ..... (Euro quattromilaseicentonovantasette/16 )	cad	4.697,16
23RV.B.50.31.05	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 32 100A, Im = 320 - 1000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 32 100A, Im = 320 - 1000A ..... (Euro duemilasessantannove/02 )	cad	2.069,02
23RV.B.50.31.06	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 125 250A, Im = 625 - 2500A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 125 250A, Im = 625 - 2500A ..... (Euro duemilanovecentoquarantaquattro/82 )	cad	2.944,82
23RV.B.50.31.07	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 320 400A, Im = 1600 - 4000A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 320 400A, Im = 1600 - 4000A ..... (Euro quattromilanovecentoventiquattro/80 )	cad	4.924,80
23RV.B.50.31.08	<b>INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 500 630A, Im = 2500 - 6300A</b> INTERRUTTORE MAGNETICO SCATOLATO PER CORRENTE CONTINUA - PDI 20kA 4P, In = 500 630A, Im = 2500 - 6300A ..... (Euro cinquemilaseicentoottantatre/04 )	cad	5.683,04
23RV.B.50.32	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.32.01	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=160A, Idn= (0,03-1) A istantaneo</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=160A, Idn= (0,03-1) A istantaneo ..... (Euro trecentoventisette/70 )	cad	327,70
23RV.B.50.32.02	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=160A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=160A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s ..... (Euro trecentoventisette/70 )	cad	327,70
23RV.B.50.32.03	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=250A, Idn= (0,03-1) A istantaneo</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=250A, Idn= (0,03-1) A istantaneo ..... (Euro cinquecentoventi/99 )	cad	520,99
23RV.B.50.32.04	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=250A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO3P, In=250A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s ..... (Euro seicentosessanta/90 )	cad	660,90
23RV.B.50.32.05	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=160A, Idn= (0,03-1) A istantaneo</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=160A, Idn= (0,03-1) A istantaneo ..... (Euro trecentosessanta/84 )	cad	360,84
23RV.B.50.32.06	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=160A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=160A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s ..... (Euro cinquecentoquarantuno/26 )	cad	541,26
23RV.B.50.32.07	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=250A, Idn= (0,03-1) A istantaneo</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=250A, Idn= (0,03-1) A istantaneo ..... (Euro cinquecentosettantadue/54 )	cad	572,54
23RV.B.50.32.08	<b>SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=250A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s</b> SGANCIATORE DIFFERENZIALE SCATOLATO4P, In=250A, Idn= (0,03-10) A, t=(0,1-3) s ..... (Euro settecentoventicinque/33 )	cad	725,33
23RV.B.50.33	<b>LINEA IN CAVO FTG1800M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b> LINEA IN CAVO FTG1800M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO .....		
23RV.B.50.33.01	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 1,5 mmq ..... (Euro uno/47 )	m	1,47
23RV.B.50.33.02	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x1,5 mmq ..... (Euro due/01 )	m	2,01

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.33.03	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. Mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. Mmq ..... (Euro due/56 )	m	2,56
23RV.B.50.33.04	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x 1,5mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x 1,5mmq ..... (Euro tre/20 )	m	3,20
23RV.B.50.33.05	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x2,5 mmq ..... (Euro uno/97 )	m	1,97
23RV.B.50.33.06	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.3x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.3x2,5 mmq ..... (Euro due/66 )	m	2,66
23RV.B.50.33.07	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x2,5 mmq ..... (Euro tre/31 )	m	3,31
23RV.B.50.33.08	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x2,5 mmq ..... (Euro quattro/01 )	m	4,01
23RV.B.50.33.09	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x4 mmq ..... (Euro due/50 )	m	2,50
23RV.B.50.33.10	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x4 mmq ..... (Euro tre/34 )	m	3,34
23RV.B.50.33.11	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x4 mmq ..... (Euro quattro/20 )	m	4,20
23RV.B.50.33.12	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x4 mmq ..... (Euro cinque/39 )	m	5,39
23RV.B.50.33.13	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x6 mmq	m	3,20



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.33.14	(Euro tre/20 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x6 mmq	m	4,41
23RV.B.50.33.15	(Euro quattro/41 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.4x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.4x6 mmq	m	5,86
23RV.B.50.33.16	(Euro cinque/86 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x6 mmq	m	7,00
23RV.B.50.33.17	(Euro sette/00 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x10 mmq	m	5,01
23RV.B.50.33.18	(Euro cinque/01 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x10 mmq	m	7,15
23RV.B.50.33.19	(Euro sette/15 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x10 mmq	m	8,77
23RV.B.50.33.20	(Euro otto/77 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x10 mmq	m	10,95
23RV.B.50.33.21	(Euro dieci/95 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2x16 mmq	m	7,07
23RV.B.50.33.22	(Euro sette/07 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x16 mmq	m	9,69
23RV.B.50.33.23	(Euro nove/69 ) <b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x16 mmq	m	12,45
	(Euro dodici/45 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.33.24	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x16 mmq ..... (Euro quindici/36 )	m	15,36
23RV.B.50.33.25	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.2x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez.2x25 mmq ..... (Euro dieci/35 )	m	10,35
23RV.B.50.33.26	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3x25 mmq ..... (Euro quattordici/24 )	m	14,24
23RV.B.50.33.27	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4x25 mmq ..... (Euro diciotto/56 )	m	18,56
23RV.B.50.33.28	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5x25 mmq ..... (Euro ventidue/88 )	m	22,88
23RV.B.50.33.29	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 7x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 7x2,5 mmq ..... (Euro cinque/16 )	m	5,16
23RV.B.50.33.30	<b>LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 10x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 10x25 mmq ..... (Euro sette/30 )	m	7,30
23RV.B.50.34	<b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b> LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO .....		
23RV.B.50.34.01	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 6 mmq. ..... (Euro due/73 )	m	2,73
23RV.B.50.34.02	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 10 mmq ..... (Euro tre/57 )	m	3,57
23RV.B.50.34.03	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 16 mmq ..... (Euro cinque/11 )	m	5,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.34.04	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 25 mmq ..... (Euro cinque/39 )	m	5,39
23RV.B.50.34.05	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 35 mmq.</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 35 mmq. ..... (Euro sette/12 )	m	7,12
23RV.B.50.34.06	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 50 mmq ..... (Euro sette/86 )	m	7,86
23RV.B.50.34.07	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 70 mmq ..... (Euro dieci/04 )	m	10,04
23RV.B.50.34.08	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 95 mmq ..... (Euro tredici/32 )	m	13,32
23RV.B.50.34.09	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 120 mmq ..... (Euro sedici/24 )	m	16,24
23RV.B.50.34.10	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 150 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 150 mmq ..... (Euro venti/08 )	m	20,08
23RV.B.50.34.11	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 185 mmq ..... (Euro ventiquattro/64 )	m	24,64
23RV.B.50.34.12	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 240 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 240 mmq ..... (Euro trenta/88 )	m	30,88
23RV.B.50.35	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 .....		
23RV.B.50.35.01	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2 x 1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2 x 1,5 mmq ..... (Euro uno/35 )	m	1,35

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.35.02	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.3x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.3x1,5 mmq ..... (Euro uno/82 )	m	1,82
23RV.B.50.35.03	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x1,5 mmq ..... (Euro due/38 )	m	2,38
23RV.B.50.35.04	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x1,5 mmq ..... (Euro due/97 )	m	2,97
23RV.B.50.35.05	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x2,5 mmq ..... (Euro uno/80 )	m	1,80
23RV.B.50.35.06	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x2,5 mmq ..... (Euro due/47 )	m	2,47
23RV.B.50.35.07	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x2,5 mmq ..... (Euro tre/05 )	m	3,05
23RV.B.50.35.08	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x2,5 mmq ..... (Euro tre/66 )	m	3,66
23RV.B.50.35.09	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x4 mmq ..... (Euro due/30 )	m	2,30
23RV.B.50.35.10	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x4 mmq ..... (Euro tre/10 )	m	3,10
23RV.B.50.35.11	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x4 mmq ..... (Euro tre/92 )	m	3,92
23RV.B.50.35.12	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x4 mmq		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinque/00 )	m	5,00
23RV.B.50.35.13	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq	m	2,93
	..... (Euro due/93 )		
23RV.B.50.35.14	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x6 mmq	m	4,01
	..... (Euro quattro/01 )		
23RV.B.50.35.15	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x6 mmq	m	5,39
	..... (Euro cinque/39 )		
23RV.B.50.35.16	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x6 mmq	m	6,39
	..... (Euro sei/39 )		
23RV.B.50.35.17	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x10 mmq	m	4,66
	..... (Euro quattro/66 )		
23RV.B.50.35.18	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x10 mmq	m	6,57
	..... (Euro sei/57 )		
23RV.B.50.35.19	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x10 mmq	m	8,03
	..... (Euro otto/03 )		
23RV.B.50.35.20	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x10 mmq	m	10,04
	..... (Euro dieci/04 )		
23RV.B.50.35.21	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x16 mmq	m	6,39
	..... (Euro sei/39 )		
23RV.B.50.35.22	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x16 mmq	m	8,94
	..... (Euro otto/94 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.35.23	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x16 mmq ..... (Euro undici/41 )	m	11,41
23RV.B.50.35.24	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x16 mmq ..... (Euro tredici/33 )	m	13,33
23RV.B.50.35.25	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x25 mmq ..... (Euro nove/49 )	m	9,49
23RV.B.50.35.26	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x25 mmq ..... (Euro tredici/13 )	m	13,13
23RV.B.50.35.27	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x25 mmq ..... (Euro diciassette/06 )	m	17,06
23RV.B.50.35.28	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x25 mmq ..... (Euro ventuno/05 )	m	21,05
23RV.B.50.35.29	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 7x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 7x2,5 mmq ..... (Euro quattro/66 )	m	4,66
23RV.B.50.35.30	<b>LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 10x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 10x25 mmq ..... (Euro sei/67 )	m	6,67
23RV.B.50.36	<b>LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b> LINEA IN CAVO FG16M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 .....		
23RV.B.50.36.01	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq. ..... (Euro due/52 )	m	2,52
23RV.B.50.36.02	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 10 mmq ..... (Euro tre/29 )	m	3,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.36.03	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 16 mmq ..... (Euro quattro/57 )	m	4,57
23RV.B.50.36.04	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 25 mmq ..... (Euro quattro/92 )	m	4,92
23RV.B.50.36.05	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 35 mmq.</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 35 mmq. ..... (Euro sei/57 )	m	6,57
23RV.B.50.36.06	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 50 mmq ..... (Euro sette/30 )	m	7,30
23RV.B.50.36.07	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 70 mmq ..... (Euro nove/22 )	m	9,22
23RV.B.50.36.08	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 95 mmq ..... (Euro dodici/26 )	m	12,26
23RV.B.50.36.09	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 120 mmq ..... (Euro quattordici/98 )	m	14,98
23RV.B.50.36.10	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 150 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 150 mmq ..... (Euro diciotto/61 )	m	18,61
23RV.B.50.36.11	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 185 mmq ..... (Euro ventidue/82 )	m	22,82
23RV.B.50.36.12	<b>LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 240 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG18M16 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 240 mmq ..... (Euro ventotto/29 )	m	28,29
23RV.B.50.37	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.37.01	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2 x 1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2 x 1,5 mmq (Euro uno/18 )	m	1,18
23RV.B.50.37.02	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x1,5 mmq (Euro uno/61 )	m	1,61
23RV.B.50.37.03	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x1,5 mmq (Euro due/01 )	m	2,01
23RV.B.50.37.04	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x1,5 mmq (Euro due/38 )	m	2,38
23RV.B.50.37.05	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x2,5 mmq (Euro uno/54 )	m	1,54
23RV.B.50.37.06	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.3x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.3x2,5 mmq (Euro due/18 )	m	2,18
23RV.B.50.37.07	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x2,5 mmq (Euro due/64 )	m	2,64
23RV.B.50.37.08	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x2,5 mmq (Euro tre/29 )	m	3,29
23RV.B.50.37.09	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x4 mmq (Euro due/02 )	m	2,02
23RV.B.50.37.10	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x4 mmq (Euro due/73 )	m	2,73
23RV.B.50.37.11	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x4 mmq		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.37.12	..... (Euro tre/45 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x4 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x4 mmq	m	3,45
23RV.B.50.37.13	..... (Euro quattro/39 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq	m	4,39
23RV.B.50.37.14	..... (Euro due/58 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x6 mmq	m	2,58
23RV.B.50.37.14	..... (Euro tre/52 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x6 mmq	m	3,52
23RV.B.50.37.15	..... (Euro quattro/74 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x6 mmq	m	4,74
23RV.B.50.37.16	..... (Euro cinque/48 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x6 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x6 mmq	m	5,48
23RV.B.50.37.17	..... (Euro quattro/01 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.2x10 mmq	m	4,01
23RV.B.50.37.18	..... (Euro cinque/83 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x10 mmq	m	5,83
23RV.B.50.37.19	..... (Euro sette/03 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x10 mmq	m	7,03
23RV.B.50.37.20	..... (Euro otto/84 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x10 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x10 mmq	m	8,84
23RV.B.50.37.21	..... <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x16 mmq	m	5,63

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.37.22	(Euro cinque/63 ) <b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x16 mmq ..... (Euro sette/86 )	m	7,86
23RV.B.50.37.23	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.4x16 mmq ..... (Euro dieci/04 )	m	10,04
23RV.B.50.37.24	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x16 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.5x16 mmq ..... (Euro undici/69 )	m	11,69
23RV.B.50.37.25	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 2x25 mmq ..... (Euro otto/30 )	m	8,30
23RV.B.50.37.26	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 3x25 mmq ..... (Euro undici/50 )	m	11,50
23RV.B.50.37.27	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 4x25 mmq ..... (Euro quindici/07 )	m	15,07
23RV.B.50.37.28	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 5x25 mmq ..... (Euro diciotto/43 )	m	18,43
23RV.B.50.37.29	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 7x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez. 7x2,5 mmq ..... (Euro quattro/66 )	m	4,66
23RV.B.50.37.30	<b>LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.10x25 mmq</b> LINEA IN CAVOFTG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G 16 Sez.10x25 mmq ..... (Euro cinque/87 )	m	5,87
23RV.B.50.38	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 .....		
23RV.B.50.38.01	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 6 mmq.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro uno/64 )	m	1,64
23RV.B.50.38.02	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 10 mmq	m	2,73
	..... (Euro due/73 )		
23RV.B.50.38.03	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 16 mmq	m	4,01
	..... (Euro quattro/01 )		
23RV.B.50.38.04	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 25 mmq	m	5,11
	..... (Euro cinque/11 )		
23RV.B.50.38.05	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 35 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 35 mmq.	m	5,48
	..... (Euro cinque/48 )		
23RV.B.50.38.06	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 50 mmq	m	7,21
	..... (Euro sette/21 )		
23RV.B.50.38.07	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 70 mmq	m	10,95
	..... (Euro dieci/95 )		
23RV.B.50.38.08	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 95 mmq	m	14,24
	..... (Euro quattordici/24 )		
23RV.B.50.38.09	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 120 mmq	m	17,34
	..... (Euro diciassette/34 )		
23RV.B.50.38.10	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 150 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 150 mmq	m	22,82
	..... (Euro ventidue/82 )		
23RV.B.50.38.11	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 185 mmq	m	28,29
	..... (Euro ventotto/29 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.38.12	<b>LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 240 mmq</b> LINEA IN CAVO FG16R UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 1 x 240 mmq ..... (Euro trentaquattro/67 )	m	34,67
23RV.B.50.39	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA .....		
23RV.B.50.39.01	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 1,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 1,5 mmq. ..... (Euro zero/35 )	m	0,35
23RV.B.50.39.02	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 2,5 mmq ..... (Euro zero/65 )	m	0,65
23RV.B.50.39.03	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 4 mmq ..... (Euro uno/00 )	m	1,00
23RV.B.50.39.04	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 6 mmq ..... (Euro uno/47 )	m	1,47
23RV.B.50.39.05	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 10 mmq. ..... (Euro due/38 )	m	2,38
23RV.B.50.39.06	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 16 mmq ..... (Euro tre/83 )	m	3,83
23RV.B.50.39.07	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 25 mmq ..... (Euro quattro/92 )	m	4,92
23RV.B.50.39.08	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 35 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 35 mmq ..... (Euro cinque/30 )	m	5,30
23RV.B.50.39.09	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 50 mmq ..... (Euro sei/94 )	m	6,94

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.39.10	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 70 mmq ..... (Euro otto/77 )	m	8,77
23RV.B.50.39.11	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 95 mmq ..... (Euro undici/31 )	m	11,31
23RV.B.50.39.12	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 120 mmq ..... (Euro quattordici/24 )	m	14,24
23RV.B.50.39.13	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 150 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 150 mmq ..... (Euro diciassette/70 )	m	17,70
23RV.B.50.39.14	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq ..... (Euro venticinque/01 )	m	25,01
23RV.B.50.39.15	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq ..... (Euro trentuno/57 )	m	31,57
23RV.B.50.40	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC .....		
23RV.B.50.40.01	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 1,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 1,5 mmq. ..... (Euro zero/19 )	m	0,19
23RV.B.50.40.02	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 2,5 mmq ..... (Euro zero/33 )	m	0,33
23RV.B.50.40.03	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 4 mmq ..... (Euro zero/56 )	m	0,56
23RV.B.50.40.04	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq .....	m	0,89

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.40.05	(Euro zero/89 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 10 mmq. .....	m	1,58
23RV.B.50.40.06	(Euro uno/58 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 16 mmq .....	m	2,19
23RV.B.50.40.07	(Euro due/19 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 25 mmq .....	m	3,66
23RV.B.50.40.08	(Euro tre/66 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 35 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 35 mmq .....	m	4,29
23RV.B.50.40.09	(Euro quattro/29 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 50 mmq .....	m	5,83
23RV.B.50.40.10	(Euro cinque/83 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 70 mmq .....	m	7,48
23RV.B.50.40.11	(Euro sette/48 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 95 mmq .....	m	9,61
23RV.B.50.40.12	(Euro nove/61 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 120 mmq .....	m	12,11
23RV.B.50.40.13	(Euro dodici/11 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 150 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 150 mmq .....	m	14,98
23RV.B.50.40.14	(Euro quattordici/98 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 185 mmq .....	m	21,16
23RV.B.50.40.15	(Euro ventuno/16 ) <b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq .....	m	21,16
23RV.B.50.40.15	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.41	LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq ..... (Euro ventisei/46 )	m	26,46
23RV.B.50.41.01	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR ..... <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2 x 1,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2 x 1,5 mmq ..... (Euro uno/44 )	m	1,44
23RV.B.50.41.02	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x1,5 mmq ..... (Euro uno/34 )	m	1,34
23RV.B.50.41.03	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x1,5 mmq ..... (Euro uno/75 )	m	1,75
23RV.B.50.41.04	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x1,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x1,5 mmq ..... (Euro uno/94 )	m	1,94
23RV.B.50.41.05	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x2,5 mmq ..... (Euro uno/30 )	m	1,30
23RV.B.50.41.06	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x2,5 mmq ..... (Euro uno/85 )	m	1,85
23RV.B.50.41.07	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x2,5 mmq ..... (Euro due/29 )	m	2,29
23RV.B.50.41.08	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x2,5 mmq ..... (Euro due/82 )	m	2,82
23RV.B.50.41.09	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x4 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x4 mmq ..... (Euro uno/75 )	m	1,75

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.41.10	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x4 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x4 mmq ..... (Euro due/35 )	m	2,35
23RV.B.50.41.11	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x4 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x4 mmq ..... (Euro due/90 )	m	2,90
23RV.B.50.41.12	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x4 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x4 mmq ..... (Euro quattro/04 )	m	4,04
23RV.B.50.41.13	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x6 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x6 mmq ..... (Euro due/29 )	m	2,29
23RV.B.50.41.14	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5 x 2,5 mmq ..... (Euro tre/34 )	m	3,34
23RV.B.50.41.15	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x6 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x6 mmq ..... (Euro quattro/04 )	m	4,04
23RV.B.50.41.16	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x6 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x6 mmq ..... (Euro cinque/92 )	m	5,92
23RV.B.50.41.17	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x10 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x10 mmq ..... (Euro tre/66 )	m	3,66
23RV.B.50.41.18	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x10 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x10 mmq ..... (Euro cinque/01 )	m	5,01
23RV.B.50.41.19	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x10 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x10 mmq ..... (Euro cinque/92 )	m	5,92
23RV.B.50.41.20	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x10 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x10 mmq .....	m	7,77



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.41.21	(Euro sette/77 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x16 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.2x16 mmq .....	m	5,33
23RV.B.50.41.22	(Euro cinque/33 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x16 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 3x16 mmq .....	m	7,00
23RV.B.50.41.23	(Euro sette/00 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x16 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 4x16 mmq .....	m	8,97
23RV.B.50.41.24	(Euro otto/97 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x16 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 5x16 mmq .....	m	10,95
23RV.B.50.41.25	(Euro dieci/95 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x25 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 2x25 mmq .....	m	7,62
23RV.B.50.41.26	(Euro sette/62 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x25 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.3x25 mmq .....	m	9,88
23RV.B.50.41.27	(Euro nove/88 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.4x25 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.4x25 mmq .....	m	12,93
23RV.B.50.41.28	(Euro dodici/93 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.5x25 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.5x25 mmq .....	m	15,67
23RV.B.50.41.29	(Euro quindici/67 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.7x2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez. 7x2,5 mmq .....	m	4,57
23RV.B.50.41.30	(Euro quattro/57 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.10x25 mmq</b> LINEA IN CAVO H07RN-F MULTIPOLARE ISOLATA IN EPR Sez.10x25 mmq .....	m	5,40
23RV.B.50.42	(Euro cinque/40 ) <b>LINEA IN CAVO H07RN-F</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.42.01	<p>LINEA IN CAVO H07RN-F</p> <p>.....</p> <p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 1,5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 1,5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/76 )</p>	m	1,76
23RV.B.50.42.03	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 4 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 4 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/77 )</p>	m	2,77
23RV.B.50.42.04	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 6 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 6 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/58 )</p>	m	3,58
23RV.B.50.42.05	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 10 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 10 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/39 )</p>	m	5,39
23RV.B.50.42.06	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 6 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 6 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/74 )</p>	m	7,74
23RV.B.50.42.07	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 25 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 25 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/89 )</p>	m	10,89
23RV.B.50.42.08	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 35 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 35 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/61 )</p>	m	14,61
23RV.B.50.42.09	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 50 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 50 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/68 )</p>	m	20,68
23RV.B.50.42.11	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 95 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 95 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/04 )</p>	m	37,04
23RV.B.50.42.12	<p><b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 120 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 120 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/36 )</p>	m	47,36

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.42.13	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 150 mmq.</b> LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 150 mmq. ..... (Euro cinquantasette/68 )	m	57,68
23RV.B.50.42.14	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 185 mmq.</b> LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 185 mmq. ..... (Euro settanta/26 )	m	70,26
23RV.B.50.42.15	<b>LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 240 mmq.</b> LINEA IN CAVO H07RN-F Sez. 1 x 240 mmq. ..... (Euro novantadue/28 )	m	92,28
23RV.B.50.43	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K .....		
23RV.B.50.43.01	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 1,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 1,5 mmq. ..... (Euro zero/65 )	m	0,65
23RV.B.50.43.02	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 2,5 mmq ..... (Euro zero/77 )	m	0,77
23RV.B.50.43.03	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 4 mmq ..... (Euro uno/09 )	m	1,09
23RV.B.50.43.04	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 6 mmq ..... (Euro due/01 )	m	2,01
23RV.B.50.43.05	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 10 mmq. ..... (Euro tre/34 )	m	3,34
23RV.B.50.43.06	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 16 mmq ..... (Euro quattro/64 )	m	4,64
23RV.B.50.43.07	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 25 mmq ..... (Euro sette/03 )	m	7,03

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.43.08	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 35 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 35 mmq ..... (Euro otto/97 )	m	8,97
23RV.B.50.43.09	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 50 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 50 mmq ..... (Euro dodici/25 )	m	12,25
23RV.B.50.43.10	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 70 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 70 mmq ..... (Euro quindici/51 )	m	15,51
23RV.B.50.43.11	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 95 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 95 mmq ..... (Euro venti/23 )	m	20,23
23RV.B.50.43.12	<b>LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 120 mmq</b> LINEA IN CAVO H1Z2Z2-K Sez. 1 x 120 mmq ..... (Euro venticinque/86 )	m	25,86
23RV.B.50.44	<b>NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME</b> NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME .....		
23RV.B.50.44.01	<b>NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME Nodo collettore principale</b> NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME Nodo collettore principale ..... (Euro quarantacinque/39 )	a corpo	45,39
23RV.B.50.44.02	<b>NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME Subnodo</b> NODO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE IN RAME Subnodo ..... (Euro ventitre/21 )	a corpo	23,21
23RV.B.50.45	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE .....		
23RV.B.50.45.01	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 400)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 400)mm ..... (Euro tremilaottocentosessantadue/03 )	a corpo	3.862,03
23RV.B.50.45.02	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 400)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 400)mm ..... (Euro quattromilacentosettantotto/86 )	a corpo	4.178,86
23RV.B.50.45.03	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 400)mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.45.04	CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 400)mm ..... (Euro quattromilaseicentoventi/72 )	a corpo	4.620,72
	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 600)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 600)mm ..... (Euro settemilacentotre/53 )	a corpo	7.103,53
23RV.B.50.45.05	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 600)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 600)mm ..... (Euro settemilatrecentosettantaquattro/41 )	a corpo	7.374,41
	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 600)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 600)mm ..... (Euro settemilaseicentonovantasei/34 )	a corpo	7.696,34
23RV.B.50.45.07	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 800)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 400 x 800)mm ..... (Euro ottomilaottocentottantotto/79 )	a corpo	8.888,79
	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 800)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 600 x 800)mm ..... (Euro novemilacentoquarantuno/98 )	a corpo	9.141,98
23RV.B.50.45.09	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 800)mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE HxLxP=(2000 x 800 x 800)mm ..... (Euro novemilacinquecentottantadue/03 )	a corpo	9.582,03
	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43 ..... (Euro seicentoventisette/24 )	a corpo	627,24
23RV.B.50.45.11	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55 ..... (Euro millecenventotto/06 )	a corpo	1.128,06
	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP65</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE Sovrapprezzo per grado di protezione IP65 ..... (Euro milleduecentosettantadue/53 )	a corpo	1.272,53

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.46	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA		
23RV.B.50.46.01	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 300 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 300 x 250)mm ..... (Euro novecentottantadue/66 )	a corpo	982,66
23RV.B.50.46.02	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 300 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 300 x 250)mm ..... (Euro millesettantadue/11 )	a corpo	1.072,11
23RV.B.50.46.03	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 300 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 300 x 250)mm ..... (Euro millecenotantuno/31 )	a corpo	1.181,31
23RV.B.50.46.04	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 300 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 300 x 250)mm ..... (Euro milleduecentosettantanove/80 )	a corpo	1.279,80
23RV.B.50.46.05	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 600 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 600 x 250)mm ..... (Euro milleottocentosettantotto/28 )	a corpo	1.878,28
23RV.B.50.46.06	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 600 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 600 x 250)mm ..... (Euro duemilasettantanove/18 )	a corpo	2.079,18
23RV.B.50.46.07	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 600 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 600 x 250)mm ..... (Euro tremilacinquantatre/20 )	a corpo	3.053,20
23RV.B.50.46.08	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 600 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 600 x 250)mm ..... (Euro tremilaseicentottantasette/88 )	a corpo	3.687,88
23RV.B.50.46.09	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 800 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1400 x 800 x 250)mm .....	a corpo	2.304,26

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.46.10	(Euro duemilatrecentoquattro/26 ) <b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 800 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1600 x 800 x 250)mm ..... (Euro duemilaquattrocentodiciannove/17 )	a corpo	2.419,17
23RV.B.50.46.11	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 800 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(1800 x 800 x 250)mm ..... (Euro tremilaquattrocentosedici/73 )	a corpo	3.416,73
23RV.B.50.46.12	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 800 x 250) mm</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA HxLxP=(2000 x 800 x 250)mm ..... (Euro tremilaseicentoquarantuno/07 )	a corpo	3.641,07
23RV.B.50.46.13	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43 ..... (Euro quattrocentotrentacinque/63 )	a corpo	435,63
23RV.B.50.46.14	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55 ..... (Euro settecentoottantatre/43 )	a corpo	783,43
23RV.B.50.46.15	<b>CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP65</b> CARPENTERIA PER QUADRO DI DISTRIBUZIONE SECONDARIA Sovrapprezzo per grado di protezione IP65 ..... (Euro novecentotrentotto/60 )	a corpo	938,60
23RV.B.50.47	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO .....		
23RV.B.50.47.01	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLIC HxLxP=(600 x 300 x 250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLIC HxLxP=(600 x 300 x 250)mm ..... (Euro settecentosettantatre/31 )	a corpo	773,31
23RV.B.50.47.02	<b>CASSETTA DA HxLxP=(800 x PARETE IN MATERIALE METALLICO 300 x 250)mm</b> CASSETTA DA HxLxP=(800 x PARETE IN MATERIALE METALLICO 300 x 250)mm ..... (Euro settecentonovantasette/72 )	a corpo	797,72
23RV.B.50.47.03	<b>CASSETTA DA HxLxP=(1000 PARETE IN MATERIALE METALLICO x 300 x 250)mm</b> CASSETTA DA HxLxP=(1000 PARETE IN MATERIALE METALLICO x 300 x 250)mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.47.04	..... (Euro ottocentoquattordici/44 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(1200 x 300 x 250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(1200 x 300 x 250)mm	a corpo	814,44
23RV.B.50.47.05	..... (Euro ottocentotrentacinque/91 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(600 x 600 x 250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(600 x 600 x 250)mm	a corpo	835,91
23RV.B.50.47.06	..... (Euro ottocentotrentasette/87 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(800 x 600 x 250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(800 x 600 x 250)mm	a corpo	837,87
23RV.B.50.47.07	..... (Euro novecentoottantacinque/03 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(1000 x 600 x 250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO HxLxP=(1000 x 600 x 250)mm	a corpo	985,03
23RV.B.50.47.08	..... (Euro millecenno/87 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo HxLxP=(1200x600x250)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo HxLxP=(1200x600x250)mm	a corpo	1.100,87
23RV.B.50.47.09	..... (Euro milleduecentoquarantanove/58 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP40-43	a corpo	1.249,58
23RV.B.50.47.10	..... (Euro centoquaranta/97 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP54-55	a corpo	140,97
23RV.B.50.47.11	..... (Euro duecentocinquante/52 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP65</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP65	a corpo	253,52
23RV.B.50.48	..... (Euro duecentoottantacinque/98 ) <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP65</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE METALLICO Sovrapprezzo per grado di protezione IP65	a corpo	285,98
23RV.B.50.48.01	..... <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE ..... <b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(400 x 400 x 200)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(400 x 400 x 200)mm	a corpo	212,13
	..... (Euro duecentododici/13 )		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.48.02	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(600 x 500 x 300)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(600 x 500 x 300)mm ..... (Euro quattrocentoottantanove/29 )	a corpo	489,29
23RV.B.50.48.03	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(700 x 500 x 300)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(700 x 500 x 300)mm ..... (Euro quattrocentosettantasette/34 )	a corpo	477,34
23RV.B.50.48.04	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(700 x 600 x 300)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(700 x 600 x 300)mm ..... (Euro seicentosessantuno/71 )	a corpo	661,71
23RV.B.50.48.05	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(900 x 600 x 400)mm HxLxP=(900 x 600 x 400)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(900 x 600 x 400)mm HxLxP=(900 x 600 x 400)mm ..... (Euro ottocentoventuno/67 )	a corpo	821,67
23RV.B.50.48.06	<b>CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(1000 x 900 x 400)mm</b> CASSETTA DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE HxLxP=(1000 x 900 x 400)mm ..... (Euro milleduecentosessantaquattro/35 )	a corpo	1.264,35
23RV.B.50.49	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO .....		
23RV.B.50.49.01	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 12 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 12 moduli ..... (Euro centocinquantanove/45 )	a corpo	159,45
23RV.B.50.49.02	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 24 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 24 moduli ..... (Euro duecentodiciassette/97 )	a corpo	217,97
23RV.B.50.49.03	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 36 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 36 moduli ..... (Euro cinquecentoquarantasette/30 )	a corpo	547,30
23RV.B.50.49.04	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 54 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 54 moduli ..... (Euro seicentonovantotto/76 )	a corpo	698,76
23RV.B.50.49.05	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 72 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 72 moduli .....	a corpo	854,81

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.49.06	(Euro ottocentocinquantaquattro/81 ) <b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 96 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 96 moduli .....	a corpo	1.052,45
23RV.B.50.49.07	(Euro millecincquantadue/45 ) <b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 120 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 120 moduli .....	a corpo	1.217,59
23RV.B.50.49.08	(Euro milletrecentonovanta/54 ) <b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 144 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE METALLICO centralino da 144 moduli .....	a corpo	1.390,54
23RV.B.50.50	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 .....		
23RV.B.50.50.01	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 8 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 8 moduli .....	a corpo	28,98
23RV.B.50.50.02	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 12 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 12 moduli .....	a corpo	41,54
23RV.B.50.50.03	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 24 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 24 moduli .....	a corpo	48,58
23RV.B.50.50.04	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 36 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 36 moduli .....	a corpo	72,81
23RV.B.50.50.05	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 54 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 54 moduli .....	a corpo	160,58
23RV.B.50.50.06	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 72 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 30-40 IP 30-40 centralino da 72 moduli .....	a corpo	256,81

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.51	(Euro duecentocinquantesi/81 ) <b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66		
23RV.B.50.51.01	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 8 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 8 moduli ..... (Euro ventotto/74 )	a corpo	28,74
23RV.B.50.51.02	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 12 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 12 moduli ..... (Euro cinquantaquattro/74 )	a corpo	54,74
23RV.B.50.51.03	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 24 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 24 moduli ..... (Euro ottantaquattro/49 )	a corpo	84,49
23RV.B.50.51.04	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 36 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 36 moduli ..... (Euro centoquaranta/66 )	a corpo	140,66
23RV.B.50.51.05	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 54 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 54 moduli ..... (Euro duecentosette/26 )	a corpo	207,26
23RV.B.50.51.06	<b>CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 72 moduli</b> CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE IP 65-66 centralino da 72 moduli ..... (Euro duecentocinquantaquattro/59 )	a corpo	253,59
23RV.B.50.52	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO		
23RV.B.50.52.01	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 12 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 12 moduli ..... (Euro centocinquantanove/45 )	a corpo	159,45
23RV.B.50.52.02	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 24 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 24 moduli ..... (Euro duecentodiciassette/97 )	a corpo	217,97
23RV.B.50.52.03	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 36 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 36 moduli .....	a corpo	547,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.52.04	(Euro cinquecentoquarantasette/30 ) <b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 54 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 54 moduli ..... (Euro seicentonovantotto/76 )	a corpo	698,76
23RV.B.50.52.05	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 72 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 72 moduli ..... (Euro ottocentocinquantaquattro/81 )	a corpo	854,81
23RV.B.50.52.06	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 96 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 96 moduli ..... (Euro millecinquantadue/45 )	a corpo	1.052,45
23RV.B.50.52.07	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 120 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 120 moduli ..... (Euro milleduecentodiciassette/59 )	a corpo	1.217,59
23RV.B.50.52.08	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 144 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE METALLICO Centralino da 144 moduli ..... (Euro milletrecentonovanta/54 )	a corpo	1.390,54
23RV.B.50.53	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE .....		
23RV.B.50.53.01	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 8 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 8 moduli ..... (Euro ventotto/98 )	a corpo	28,98
23RV.B.50.53.02	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 12 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 12 moduli ..... (Euro quarantuno/54 )	a corpo	41,54
23RV.B.50.53.03	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 24 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 24 moduli ..... (Euro cinquantacinque/08 )	a corpo	55,08
23RV.B.50.53.04	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 36 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 36 moduli ..... (Euro settantaquattro/76 )	a corpo	74,76
23RV.B.50.53.05	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 54 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 54 moduli		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro centosessantatre/83 )	a corpo	163,83
23RV.B.50.53.06	<b>CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 72 moduli</b> CENTRALINO DA INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE Centralino da 72 moduli		
	..... (Euro duecentoventidue/36 )	a corpo	222,36
23RV.B.50.54	<b>SOCCORRITORE</b> SOCCORRITORE		
23RV.B.50.54.01	<b>SOCCORRITORE Pn=1000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora</b> SOCCORRITORE Pn=1000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora		
	..... (Euro duemilatrecentoventisette/21 )	cad	2.327,21
23RV.B.50.54.02	<b>SOCCORRITORE Pn=2000VA,Vn=230V,autonomia 1ora</b> SOCCORRITORE Pn=2000VA,Vn=230V,autonomia 1ora		
	..... (Euro tremilaseicentosestanta/37 )	cad	3.670,37
23RV.B.50.54.03	<b>SOCCORRITORE Pn=4000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora</b> SOCCORRITORE Pn=4000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora		
	..... (Euro seimiladuecentoottantatre/46 )	cad	6.283,46
23RV.B.50.54.04	<b>SOCCORRITORE Pn=6000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora</b> SOCCORRITORE Pn=6000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora		
	..... (Euro diecimilacentosettantacinque/80 )	cad	10.175,80
23RV.B.50.54.05	<b>SOCCORRITORE Pn=8000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora</b> SOCCORRITORE Pn=8000VA,Vn=230V,autonomia 1 ora		
	..... (Euro quindicimilaottocentouno/34 )	cad	15.801,34
23RV.B.50.54.06	<b>SOCCORRITORE Pn=10kVA,Vn=230V,autonomia 1ora</b> SOCCORRITORE Pn=10kVA,Vn=230V,autonomia 1ora		
	..... (Euro diciottomilatrecentoventidue/40 )	cad	18.322,40
23RV.B.50.54.07	<b>SOCCORRITORE Pn=1000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore</b> SOCCORRITORE Pn=1000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore		
	..... (Euro venticinquemilasettecentonovantatre/15 )	cad	25.793,15
23RV.B.50.54.08	<b>SOCCORRITORE Pn=2000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore</b> SOCCORRITORE Pn=2000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore		
	..... (Euro ventottomilasettecentoquattro/57 )	cad	28.704,57
23RV.B.50.54.09	<b>SOCCORRITORE Pn=4000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore</b> SOCCORRITORE Pn=4000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.54.10	..... (Euro quarantacinquemilaseicentosessantasei/36 ) <b>SOCORRITORE Pn=6000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore</b> SOCORRITORE Pn=6000VA,Vn=230V,autonomia 3 ore	cad	45.666,36
23RV.B.50.55	..... (Euro cinquantanovemilatrecentosessantasei/27 ) <b>SCAVO E REINTERRO OPERE ELETTRICHE</b> SCAVO E REINTERRO OPERE ELETTRICHE	cad	59.366,27
23RV.B.50.55.01	..... <b>SCAVO E REINTERRO OPERE ELETTRICHE</b> SCAVO scavo e reinterro su qualsiasi Tipo di superficie SCAVO E REINTERRO OPERE ELETTRICHEscavo scavo e reinterro su qualsiasi Tipo di superficie	m3	14,16
23RV.B.50.57	..... <b>SEPARATORE PER CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO</b> SEPARATORE PER CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO		
23RV.B.50.57.01	..... <b>SEPARATORE PER CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO h = 75-80 mm zincato a caldo dopo lavorazione</b> SEPARATORE PER CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO h = 75-80 mm zincato a caldo dopo lavorazione	m	11,51
23RV.B.50.59	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC		
23RV.B.50.59.01	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=16 mm esterno, D=11,2mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=16 mm esterno, D=11,2mm interno	m	0,43
23RV.B.50.59.02	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=20 mm esterno, D=15,4mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=20 mm esterno, D=15,4mm interno	m	0,56
23RV.B.50.59.03	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=25mm esterno, D=19,5mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=25mm esterno, D=19,5mm interno	m	0,80
23RV.B.50.59.04	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=32 mm esterno, D=26,8mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=32 mm esterno, D=26,8mm interno	m	1,16
23RV.B.50.59.05	..... <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=40 mm esterno, D=33,3mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=40 mm esterno, D=33,3mm interno	m	1,61

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.59.06	(Euro uno/61 ) <b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=50mm esterno, D=38mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=50mm esterno, D=38mm interno ..... (Euro tre/62 )	m	3,62
23RV.B.50.59.07	<b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=90 mm esterno, D=68mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=90 mm esterno, D=68mm interno ..... (Euro otto/42 )	m	8,42
23RV.B.50.59.08	<b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=110 mm esterno, D=86mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=110 mm esterno, D=86mm interno ..... (Euro dieci/66 )	m	10,66
23RV.B.50.59.09	<b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=125 mm esterno, D=98mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=125 mm esterno, D=98mm interno ..... (Euro quattordici/76 )	m	14,76
23RV.B.50.59.10	<b>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=160 mm esterno, D=126mm interno</b> TUBAZIONE RIGIDA IN PVC D=160 mm esterno, D=126mm interno ..... (Euro ventuno/87 )	m	21,87
23RV.B.50.60	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC .....		
23RV.B.50.60.01	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=16mm esterno, D=10,7mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=16mm esterno, D=10,7mm interno ..... (Euro zero/43 )	m	0,43
23RV.B.50.60.02	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=20mm esterno, D=14,1mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=20mm esterno, D=14,1mm interno ..... (Euro zero/59 )	m	0,59
23RV.B.50.60.03	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=25mm esterno, D=18,3mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=25mm esterno, D=18,3mm interno ..... (Euro zero/83 )	m	0,83
23RV.B.50.60.04	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=32mm esterno, D=24,3mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=32mm esterno, D=24,3mm interno ..... (Euro uno/32 )	m	1,32
23RV.B.50.60.05	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=40mm esterno, D=31,2mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=40mm esterno, D=31,2mm interno		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro uno/86 )	m	1,86
23RV.B.50.60.06	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=50mm esterno, D=39,6mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=50mm esterno, D=39,6mm interno	m	2,63
	..... (Euro due/63 )		
23RV.B.50.60.07	<b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=63mm esterno, D=50,6mm interno</b> TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=63mm esterno, D=50,6mm interno	m	3,73
	..... (Euro tre/73 )		
23RV.B.50.70	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn		
23RV.B.50.70.01	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn 5 a 10 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn 5 a 10 kVA	cad	5.371,72
	..... (Euro cinquemilatrecentosettantuno/72 )		
23RV.B.50.70.02	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 15 a 20 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 15 a 20 kVA	cad	6.680,71
	..... (Euro seimilaseicentottanta/71 )		
23RV.B.50.70.03	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 25 a 45 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 25 a 45 kVA	cad	9.232,26
	..... (Euro novemiladuecentotrentadue/26 )		
23RV.B.50.70.04	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 50 a 85 kVA 50 a 85 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 50 a 85 kVA 50 a 85 kVA	cad	13.669,54
	..... (Euro tredicimilaseicentosessantanove/54 )		
23RV.B.50.70.05	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 100 a 136 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 100 a 136 kVA	cad	17.964,83
	..... (Euro diciassettemilanovecentosessantaquattro/83 )		
23RV.B.50.70.06	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 150 a 205 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 150 a 205 kVA	cad	24.855,68
	..... (Euro ventiquattromilaottocentocinquantacinque/68 )		
23RV.B.50.70.07	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 250 a 380 kVA 250 a 380 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 250 a 380 kVA 250 a 380 kVA	cad	40.391,98
	..... (Euro quarantamilatrecentonovantuno/98 )		
23RV.B.50.70.08	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 400 a 510 kVA</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 400 a 510 kVA ..... (Euro cinquantaquattromilanovecentotrentotto/13 )	cad	54.938,13
23RV.B.50.70.09	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 600 a 750 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 600 a 750 kVA ..... (Euro centounomilanovecentoottantacinque/81 )	cad	101.985,81
23RV.B.50.70.10	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 800 a 1022 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 800 a 1022 kVA ..... (Euro centoquarantottomilasettecentoquindici/28 )	cad	148.715,28
23RV.B.50.70.11	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da Tr/Mn 1250 a 1500 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da Tr/Mn 1250 a 1500 kVA ..... (Euro duecentocinquantacinquemilaottocentocinquantotto/81 )	cad	255.858,81
23RV.B.50.70.12	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1700 a 2000 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL APERTO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1700 a 2000 kVA ..... (Euro trecentosettantatremiladuecentoquindici/99 )	cad	373.215,99
23RV.B.50.71	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn .....		
23RV.B.50.71.01	<b>BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CABINA ELETTRICA</b> BOX PREFABBRICATO IN C.A.V. PER CABINA ELETTRICA ..... (Euro novecentocinque/69 )	cad	905,69
23RV.B.50.71.02	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 15 a 20 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 15 a 20 kVAn ..... (Euro ottomilatrecentosessantuno/59 )	cad	8.361,59
23RV.B.50.71.03	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 25 a 45 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 25 a 45 kVA ..... (Euro undicimilacentosettantacinque/83 )	cad	11.175,83
23RV.B.50.71.04	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 50 a 85 kVA</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 50 a 85 kVA ..... (Euro sedicimilaottocentotredici/32 )	cad	16.813,32
23RV.B.50.71.05	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 100 a 136 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 100 a 136 kVAn ..... (Euro ventunomilacentosessantasette/51 )	cad	21.167,51
23RV.B.50.71.06	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 150 a 205 kVAn</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.71.07	GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 150 a 205 kVAn ..... (Euro ventottomiladuecentoottantasette/37 )	cad	28.287,37
23RV.B.50.71.08	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 250 a 380 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 250 a 380 kVAn ..... (Euro quarantottomilacinquecentoottantanove/09 )	cad	48.589,09
23RV.B.50.71.09	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 400 a 510 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 400 a 510 kVAn ..... (Euro sessantaquattromiladuecentotrentotto/08 )	cad	64.238,08
23RV.B.50.71.10	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 600 a 750 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 600 a 750 kVAn ..... (Euro centododicimiladuecentotrentatre/38 )	cad	112.233,38
23RV.B.50.71.11	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 800 a 1022 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 800 a 1022 kVAn ..... (Euro centosessantaduemilaquattrocentonovantasette/26 )	cad	162.497,26
23RV.B.50.71.12	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1250 a 1500 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1250 a 1500 kVAn ..... (Euro duecentosettantaseimilacinquecentotrentasei/94 )	cad	276.536,94
23RV.B.50.71.12	<b>GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1700 a 2000 kVAn</b> GRUPPO ELETTROGENO DIESEL SILENZIATO A 1500 GIRI RPM Tr/Mn da 1700 a 2000 kVAn ..... (Euro quattrocentounomilatrecentoottantaquattro/99 )	cad	401.384,99
23RV.B.50.72	<b>CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO</b> CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO .....		
23RV.B.50.72.01	<b>CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPRESA TRA 55 E 65 CM - CON GRADO DI PROTEZIONE IP55</b> CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPRESA TRA 55 E 65 CM - CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 ..... (Euro duemilasettecentodiciannove/47 )	cad	2.719,47
23RV.B.50.73	<b>STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI</b> STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI .....		
23RV.B.50.73.01	<b>STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI</b> STAFFA DI ANCORAGGIO PER PASSERELLA PORTACAVI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOPLASTICO SENZA ALOGENI .....	cad	16,14

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.74	(Euro sedici/14 ) <b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI</b> CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI		
23RV.B.50.74.01	<b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x10-16-25</b> CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x10-16-25 ..... (Euro centosettanta/76 )	cad	170,76
23RV.B.50.74.02	<b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x35 mmq</b> CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x35 mmq ..... (Euro duecentoventinove/13 )	cad	229,13
23RV.B.50.74.03	<b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x50 mmq</b> CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x50 mmq ..... (Euro trecentoquarantanove/09 )	cad	349,09
23RV.B.50.75	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI		
23RV.B.50.75.01	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ MINORE DI 2x (1x25) mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ MINORE DI 2x(1x25) mmq PRESSACAVO ..... (Euro centoquindici/23 )	cad	115,23
23RV.B.50.75.02	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x25) e 2x (1x35) mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x25) e 2x(1x35) mmq PRESSACAVO ..... (Euro centosessantaquattro/61 )	cad	164,61
23RV.B.50.75.03	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x (1x70) mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESSACAVO ..... (Euro duecentosettantotto/34 )	cad	278,34
23RV.B.50.75.04	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x4) e 2x (1x6) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND. ..... (Euro centoquarantasei/65 )	cad	146,65
23RV.B.50.75.05	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x10) e 2x (1x16) mmq PRESA IND.</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND. ..... (Euro centoquarantasei/65 )	cad	146,65
23RV.B.50.75.06	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESA IND. ..... (Euro duecentosettantotto/34 )	cad	278,34
23RV.B.50.76	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI .....		
23RV.B.50.76.01	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESSACAVO ..... (Euro duecentotrentanove/44 )	cad	239,44
23RV.B.50.76.02	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESSACAVO ..... (Euro trecentoventidue/25 )	cad	322,25
23RV.B.50.76.03	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESA IND. ..... (Euro duecentotrentanove/44 )	cad	239,44
23RV.B.50.76.04	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESA IND. ..... (Euro trecentoventidue/25 )	cad	322,25
23RV.B.50.77	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE .....		
23RV.B.50.77.01	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND. ..... (Euro centosessantuno/31 )	cad	161,31
23RV.B.50.77.02	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10)e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10)e 2x(1x16) mmq PRESA IND.	cad	161,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.77.03	<p>(Euro centosessantuno/31 )</p> <p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50)e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTI AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50)e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</p>	cad	306,18
23RV.B.50.78	<p>(Euro trecentosei/18 )</p> <p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</p>		
23RV.B.50.78.01	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</p>	cad	131,98
23RV.B.50.78.02	<p>(Euro centotrentuno/98 )</p> <p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</p>	cad	131,98
23RV.B.50.78.03	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70 ) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70 ) mmq PRESA IND.</p>	cad	250,51
23RV.B.50.79	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO</b>            CONDENSATORE DI RIFASAMENTO</p>		
23RV.B.50.79.01	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 4.5 µF</b>            CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 4.5 µF</p>	cad	4,79
23RV.B.50.79.02	<p>(Euro quattro/79 )</p> <p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 7 µF</b>            CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 7 µF</p>	cad	4,79
23RV.B.50.79.03	<p>(Euro quattro/79 )</p> <p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 10 µF</b>            CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 10 µF</p>	cad	7,20
23RV.B.50.79.04	<p>(Euro sette/20 )</p> <p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 12.5 µF</b>            CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 12.5 µF</p>	cad	9,59
	<p>(Euro nove/59 )</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.79.05	<b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 20 µF</b> CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 20 µF ..... (Euro nove/59 )	cad	9,59
23RV.B.50.79.06	<b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 31.5 µF</b> CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 31.5 µF ..... (Euro sedici/77 )	cad	16,77
23RV.B.50.79.07	<b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 50 µF</b> CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 50 µF ..... (Euro ventitre/98 )	cad	23,98
23RV.B.50.80	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI .....		
23RV.B.50.80.01	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 40</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 40 ..... (Euro sette/98 )	m	7,98
23RV.B.50.80.02	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 50</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 50 ..... (Euro otto/68 )	m	8,68
23RV.B.50.80.03	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 63</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 63 ..... (Euro nove/45 )	m	9,45
23RV.B.50.80.04	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 75</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 75 ..... (Euro dieci/42 )	m	10,42
23RV.B.50.80.05	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 90</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 90 ..... (Euro undici/49 )	m	11,49
23RV.B.50.80.06	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 110</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 110 ..... (Euro tredici/18 )	m	13,18
23RV.B.50.80.07	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 125</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 125 ..... (Euro sedici/74 )	m	16,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.50.80.08	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 140</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 140 ..... (Euro diciannove/65 )	m	19,65
23RV.B.50.80.09	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 160</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 160 ..... (Euro ventuno/63 )	m	21,63
23RV.B.50.80.10	<b>TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 200</b> TUBAZIONI IN POLIETILENE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 200 ..... (Euro ventinove/41 )	m	29,41
23RV.B.50.81	<b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI</b> TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI .....		
23RV.B.50.81.01	<b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 60</b> TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 60 ..... (Euro quattordici/12 )	m	14,12
23RV.B.50.81.02	<b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 80</b> TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 80 ..... (Euro sedici/63 )	m	16,63
23RV.B.50.81.03	<b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 100</b> TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 100 ..... (Euro diciassette/24 )	m	17,24
23RV.B.50.82	<b>TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA')</b> TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') .....		
23RV.B.50.82.01	<b>TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DN 50</b> TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DN 50 ..... (Euro due/87 )	m	2,87
23RV.B.51	<b>IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b> IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE .....		
23RV.B.51.01	<b>ARMATURA STRADALE</b> ARMATURA STRADALE .....		
23RV.B.51.01.01	<b>ARMATURA STRADALE con lampada da 70W sodio alta pressione</b> ARMATURA STRADALE con lampada da 70W sodio alta pressione ..... (Euro trentodiciassette/22 )	cad	317,22

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.01.02	<b>ARMATURA STRADALE con lampada da 100W sodio alta pressione</b> ARMATURA STRADALE con lampada da 100W sodio alta pressione ..... (Euro trecentotrentatre/45 )	cad	333,45
23RV.B.51.02	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE .....		
23RV.B.51.02.01	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso fino a 6700 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso fino a 6700 lm ..... (Euro milletrentotto/77 )	cad	1.038,77
23RV.B.51.02.02	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 6700 a 8900 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 6700 a 8900 lm ..... (Euro millecenotasettantacinque/45 )	cad	1.175,45
23RV.B.51.02.03	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 8900 a 13300 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 8900 a 13300 lm ..... (Euro millecinquacentotatre/49 )	cad	1.503,49
23RV.B.51.02.04	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 13300 a 17700 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 13300 a 17700 lm ..... (Euro millenovecentotredici/54 )	cad	1.913,54
23RV.B.51.02.05	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 17700 a 19900 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA RETTANGOLARE flusso luminoso da 17700 a 19900 lm ..... (Euro duemilacinquanta/21 )	cad	2.050,21
23RV.B.51.03	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO .....		
23RV.B.51.03.01	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso fino a 8000 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso fino a 8000 lm ..... (Euro milleduecentotrenta/12 )	cad	1.230,12
23RV.B.51.03.02	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso da 8000 a 14600 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso da 8000 a 14600 lm ..... (Euro millesecentoquaranta/17 )	cad	1.640,17
23RV.B.51.03.03	<b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso da 14600 a 21800 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO flusso luminoso da 14600 a 21800 lm		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.04	..... (Euro duemilatrecentoventitre/56 ) <b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO	cad	2.323,56
23RV.B.51.04.01	..... <b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso fino a 4700 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso fino a 4700 lm ..... (Euro milleduecentotrenta/12 )	cad	1.230,12
23RV.B.51.04.02	..... <b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 4700 a 6300 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 4700 a 6300 lm ..... (Euro milletrecentoottanta/47 )	cad	1.380,47
23RV.B.51.04.03	..... <b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 6300 a 9400 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 6300 a 9400 lm ..... (Euro millesettecentootto/52 )	cad	1.708,52
23RV.B.51.05	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44		
23RV.B.51.05.01	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 1x26W con riflettore dark-light</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 1x26W con riflettore dark-light ..... (Euro ottantatre/67 )	cad	83,67
23RV.B.51.05.02	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2x13W con riflettore dark-light</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2x13W con riflettore dark-light ..... (Euro centotrentadue/26 )	cad	132,26
23RV.B.51.05.03	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2X18W con riflettore dark-light</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2X18W con riflettore dark-light ..... (Euro centotrentasette/13 )	cad	137,13
23RV.B.51.05.04	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2X26W con riflettore dark-light</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2X26W con riflettore dark-light ..... (Euro centoquarantatre/03 )	cad	143,03
23RV.B.51.05.05	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2x26W con riflettore bianco</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 da 2x26W con riflettore bianco ..... (Euro centoquarantatre/03 )	cad	143,03
23RV.B.51.06	..... <b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO</b> APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.06.01	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO Da 1x17W (flusso 1250 lm) ottica Lm&lt;1000cd/mq ang &gt; 65°</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO Da 1x17W (flusso 1250 lm) ottica Lm&lt;1000cd/mq ang &gt; 65°</p> <p>(Euro centocinquantotto/85 )</p>	cad	158,85
23RV.B.51.06.02	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO Da 2x17W (flusso 2500 lm) ottica Lm&lt;1000cd/mq ang &gt; 65°</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE PL-R-ECO Da 2x17W (flusso 2500 lm) ottica Lm&lt;1000cd/mq ang &gt; 65°</p> <p>(Euro centosettantuno/72 )</p>	cad	171,72
23RV.B.51.07	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE LED</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE LED</p>		
23RV.B.51.07.01	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE LED 1xDLED (flusso 2260 lm)-4000K</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. DA INCASSO IP44 CON LAMPADE LED 1xDLED (flusso 2260 lm)-4000K</p> <p>(Euro trecentocinquantadue/66 )</p>	cad	352,66
23RV.B.51.08	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE</p>		
23RV.B.51.08.01	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x9W</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x9W</p> <p>(Euro trentatre/02 )</p>	cad	33,02
23RV.B.51.08.02	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x18W</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x18W</p> <p>(Euro settanta/09 )</p>	cad	70,09
23RV.B.51.08.03	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 1x22W</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 1x22W</p> <p>(Euro cinquantanove/67 )</p>	cad	59,67
23RV.B.51.08.04	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x26W</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x26W</p> <p>(Euro centotredici/93 )</p>	cad	113,93
23RV.B.51.08.05	<p><b>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x42W indiretta</b></p> <p>APPARECCHIO ILLUM. A PARETE da 2x42W indiretta</p> <p>(Euro trecentoquindici/40 )</p>	cad	315,40
23RV.B.51.09	<p><b>COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA</b></p> <p>COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.09.01	<b>COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Interfaccia per supervisione locale o remota</b> COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Interfaccia per supervisione locale o remota ..... (Euro ottocentodieci/92 )	cad	802,92
23RV.B.51.09.02	<b>COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Interfaccia per integrazione con sistemi LON</b> COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Interfaccia per integrazione con sistemi LON ..... (Euro millesettantaquattro/87 )	cad	1.074,87
23RV.B.51.09.03	<b>COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Software di supervisione</b> COMPONENTI DI INTERFACCIA PER SUPERVISIONE IMP. LUCI DI SICUREZZA Software di supervisione ..... (Euro duemiladuecentoottantasette/18 )	cad	2.287,18
23RV.B.51.10	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO .....		
23RV.B.51.10.01	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO Centralina controllo con stampante incorporata</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO Centralina controllo con stampante incorporata ..... (Euro quattromiladuecentoventiquattro/01 )	cad	4.224,01
23RV.B.51.10.02	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO Centralina controllo senza stampante incorporata</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO AUTONOMO Centralina controllo senza stampante incorporata ..... (Euro duemilacinque/24 )	cad	2.005,24
23RV.B.51.11	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO .....		
23RV.B.51.11.01	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Centralina di controllo</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Centralina di controllo ..... (Euro novecento/72 )	cad	900,72
23RV.B.51.11.02	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo stampante</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo stampante ..... (Euro milleduecentotantatre/27 )	cad	1.283,27
23RV.B.51.11.03	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Apparato controllo linea</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Apparato controllo linea		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro millenovecentosedici/89 )	cad	1.916,89
23RV.B.51.11.04	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo	cad	272,41
	..... (Euro duecentosettantadue/41 )		
23RV.B.51.11.05	<b>COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo controllo Punto luce</b> COMPONENTI PER CONTROLLO IMP. LUCI DI SICUREZZA DI TIPO NON AUTONOMO Modulo controllo Punto luce	cad	181,94
	..... (Euro centoottantuno/94 )		
23RV.B.51.12	<b>DOWNLIGHT A PLAFONE A LED</b> DOWNLIGHT A PLAFONE A LED		
23RV.B.51.12.01	<b>DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 400 lm)- 2700K-apertura fascio 30°</b> DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 400 lm)- 2700K-apertura fascio 30°	cad	253,13
	..... (Euro duecentocinquantatre/13 )		
23RV.B.51.12.02	<b>DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 450 lm)- 4000K-apertura fascio 30°</b> DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 450 lm)- 4000K-apertura fascio 30°	cad	253,13
	..... (Euro duecentocinquantatre/13 )		
23RV.B.51.12.03	<b>DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 400 lm)- 2700K-apertura fascio 65°</b> DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 400 lm)- 2700K-apertura fascio 65°	cad	253,13
	..... (Euro duecentocinquantatre/13 )		
23RV.B.51.12.04	<b>DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 450 lm)- 4000K-apertura fascio 65°</b> DOWNLIGHT A PLAFONE A LED da 9 LED (flusso 450 lm)- 4000K-apertura fascio 65°	cad	253,13
	..... (Euro duecentocinquantatre/13 )		
23RV.B.51.13	<b>GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA</b> GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA		
23RV.B.51.13.01	<b>GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA Per lampada di emergenza da 8W</b> GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA Per lampada di emergenza da 8W	cad	50,68
	..... (Euro cinquanta/68 )		
23RV.B.51.13.02	<b>GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA Per lampada di emergenza da 24W</b> GRIGLIA DI PROTEZIONE PER LAMPADA D'EMERGENZA Per lampada di emergenza da 24W	cad	50,68
	..... (Euro cinquanta/68 )		
23RV.B.51.14	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.14.01	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 3,5 m fuori terra</b>            PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 3,5 m fuori terra</p> <p>(Euro duecentotrentuno/95 )</p>	cad	231,95
23RV.B.51.14.02	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 5 m fuori terra</b>            PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 5 m fuori terra</p> <p>(Euro duecentonovantotto/69 )</p>	cad	298,69
23RV.B.51.14.03	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 6 m fuori terra</b>            PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 6 m fuori terra</p> <p>(Euro trecentocinquantadue/71 )</p>	cad	352,71
23RV.B.51.14.04	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 7 m fuori terra</b>            PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA altezza 7 m fuori terra</p> <p>(Euro cinquecentotredici/17 )</p>	cad	513,17
23RV.B.51.15	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO</p>		
23RV.B.51.15.01	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 2x36W</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 2x36W</p> <p>(Euro duecentosessantasette/86 )</p>	cad	267,86
23RV.B.51.15.02	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 2x58W</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 2x58W</p> <p>(Euro duecentonovantotto/92 )</p>	cad	298,92
23RV.B.51.15.03	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 3x36W</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 3x36W</p> <p>(Euro duecentoottantasette/23 )</p>	cad	287,23
23RV.B.51.15.04	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 3x58W</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 3x58W</p> <p>(Euro trecentocinquantadue/72 )</p>	cad	352,72
23RV.B.51.15.05	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 4x18W</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 4x18W</p> <p>(Euro duecentosettantadue/72 )</p>	cad	272,72
23RV.B.51.15.06	<p><b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 4x14W T16</b>            PLAFONIERA AMBIENTI STERILI IP65 DA INCASSO Da 4x14W T16</p>	cad	338,98

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.15.07	(Euro trecentotrentotto/98 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x28W T5</b> PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x28W T5 .....	cad	338,98
23RV.B.51.15.08	(Euro trecentotrentotto/98 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x28W T16</b> PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x28W T16 .....	cad	461,05
23RV.B.51.15.09	(Euro quattrocentosessantuno/05 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 2x54W</b> PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 2x54W .....	cad	281,79
23RV.B.51.15.10	(Euro duecentoottantuno/79 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x54W T5</b> PLAFONIERA AMBIENTI STERILIIP65 DA INCASSO Da 4x54W T5 .....	cad	380,64
23RV.B.51.16	<b>PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA</b> PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA .....		
23RV.B.51.16.01	<b>PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 1x55W</b> PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 1x55W .....	cad	108,14
23RV.B.51.16.02	(Euro centootto/14 ) <b>PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 2x36W</b> PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 2x36W .....	cad	128,64
23RV.B.51.16.03	(Euro centoventotto/64 ) <b>PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 2x55W</b> PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA da 2x55W .....	cad	132,61
23RV.B.51.16.04	(Euro centotrentadue/61 ) <b>PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA, da 2x39W luce indiretta, 1x24W lettura</b> PLAFONIERA A PARETE A LUCE DIRETTA E INDIRECTA, da 2x39W luce indiretta, 1x24W lettura .....	cad	415,84
23RV.B.51.17	(Euro quattrocentoquindici/84 ) <b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE .....		
23RV.B.51.17.01	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 1x18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 1x18W .....	cad	42,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.17.02	(Euro quarantadue/02 ) <b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 2x18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 2x18W ..... (Euro sessantasette/39 )	cad	67,39
23RV.B.51.17.03	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x18W ..... (Euro settantotto/46 )	cad	78,46
23RV.B.51.17.04	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 4x18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 4x18W ..... (Euro settantanove/88 )	cad	79,88
23RV.B.51.17.05	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 1x36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 1x36W ..... (Euro settanta/57 )	cad	70,57
23RV.B.51.17.06	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 2x36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 2x36W ..... (Euro settantanove/25 )	cad	79,25
23RV.B.51.17.07	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x36W ..... (Euro centoquarantasette/73 )	cad	147,73
23RV.B.51.17.08	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 4x36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 4x36W ..... (Euro centosettantaquattro/39 )	cad	174,39
23RV.B.51.17.09	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x14W con reattore elettronico</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO LAMELLARE da 3x14W con reattore elettronico ..... (Euro ottantasei/55 )	cad	86,55
23RV.B.51.18	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI .....		
23RV.B.51.18.01	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 18W ..... (Euro quarantaquattro/97 )	cad	44,97
23RV.B.51.18.02	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 18W		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro settantuno/22 )	cad	71,22
23RV.B.51.18.03	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 3 x 18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 3 x 18W	cad	83,02
	..... (Euro ottantatre/02 )		
23RV.B.51.18.04	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 18W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 18W	cad	85,25
	..... (Euro ottantacinque/25 )		
23RV.B.51.18.05	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 36W	cad	74,67
	..... (Euro settantaquattro/67 )		
23RV.B.51.18.06	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W	cad	98,38
	..... (Euro novantotto/38 )		
23RV.B.51.18.07	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 3 x 36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 3 x 36W	cad	156,21
	..... (Euro centocinquantasei/21 )		
23RV.B.51.18.08	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 36W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 36W	cad	184,41
	..... (Euro centoottantaquattro/41 )		
23RV.B.51.18.09	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 14W</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 14W	cad	108,94
	..... (Euro centootto/94 )		
23RV.B.51.18.10	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 18W con gruppo di emergenza</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 4 x 18W con gruppo di emergenza	cad	150,84
	..... (Euro centocinquanta/84 )		
23RV.B.51.18.11	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W con gruppo di emergenza</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W con gruppo di emergenza	cad	131,17
	..... (Euro centotrentuno/17 )		
23RV.B.51.19	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO		
	.....		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.19.01	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 13W (flusso 1150 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 13W (flusso 1150 lm) ..... (Euro duecentotredici/84 )	cad	213,84
23RV.B.51.19.02	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 20W (flusso 1650 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 20W (flusso 1650 lm) ..... (Euro duecentodiciotto/30 )	cad	218,30
23RV.B.51.19.03	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 25W (flusso 2450 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 25W (flusso 2450 lm) ..... (Euro duecentoquarantacinque/02 )	cad	245,02
23RV.B.51.19.04	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 3 x 13W (flusso 1150 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 3 x 13W (flusso 1150 lm) ..... (Euro duecentoquarantacinque/02 )	cad	245,02
23RV.B.51.19.05	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 3 x 20W (flusso 1650 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 3 x 20W (flusso 1650 lm) ..... (Euro duecentosessantadue/84 )	cad	262,84
23RV.B.51.19.06	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 4 x 13W (flusso 1150 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 4 x 13W (flusso 1150 lm) ..... (Euro duecentoottantaquattro/23 )	cad	284,23
23RV.B.51.19.07	<b>PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 4 x 20W (flusso 1650 lm)</b> PLAFONIERA DA INCASSO CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 4 x 20W (flusso 1650 lm) ..... (Euro duecentoottantanove/57 )	cad	289,57
23RV.B.51.20	<b>PLAFONIERA DA INCASSO PER LUCE MORDIDA CON LAMPADE LED</b> PLAFONIERA DA INCASSO PER LUCE MORDIDA CON LAMPADE LED .....		
23RV.B.51.20.01	<b>PLAFONIERA DA INCASSO PER LUCE MORDIDA CON LAMPADE LED 3500 lm - NW (bianco neutro) - 52W - 65lm/W</b> PLAFONIERA DA INCASSO PER LUCE MORDIDA CON LAMPADE LED 3500 lm - NW (bianco neutro) - 52W - 65lm/W .....	cad	821,53

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.21	(Euro ottocentoventuno/53 ) <b>PLAFONIERA TONDA DA INCASSO</b> PLAFONIERA TONDA DA INCASSO		
23RV.B.51.21.01	<b>PLAFONIERA TONDA DA INCASSO Da 2x26W</b> PLAFONIERA TONDA DA INCASSO Da 2x26W	cad	84,46
23RV.B.51.22	(Euro ottantaquattro/46 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE</b> PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE		
23RV.B.51.22.01	<b>PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x28W ottica simmetrica</b> PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x28W ottica simmetrica	cad	545,66
23RV.B.51.22.02	(Euro cinquecentoquarantacinque/66 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x54W ottica simmetrica</b> PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x54W ottica simmetrica	cad	564,23
23RV.B.51.22.03	(Euro cinquecentosessantaquattro/23 ) <b>PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x54W ottica lamellare</b> PLAFONIERA AMBIENTI ASETTICI IP65 SPORGENTE da 2x54W ottica lamellare	cad	564,23
23RV.B.51.23	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE		
23RV.B.51.23.01	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 18W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 18W	cad	60,73
23RV.B.51.23.02	(Euro sessanta/73 ) <b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 18W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 18W	cad	76,36
23RV.B.51.23.03	(Euro settantasei/36 ) <b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 36W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 36W	cad	79,77
23RV.B.51.23.04	(Euro settantanove/77 ) <b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 36W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 36W	cad	89,55
23RV.B.51.23.05	(Euro ottantanove/55 ) <b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 58W</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 1 x 58W ..... (Euro centocinque/18 )	cad	105,18
23RV.B.51.23.06	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 58W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO LAMELLARE Da 2 x 58W ..... (Euro centotré/72 )	cad	103,72
23RV.B.51.24	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PERVIDEOTERMINALI</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PERVIDEOTERMINALI .....		
23RV.B.51.24.01	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 18W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 18W ..... (Euro sessantaquattro/14 )	cad	64,14
23RV.B.51.24.02	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 18W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 18W ..... (Euro ottanta/77 )	cad	80,77
23RV.B.51.24.03	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 36W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 36W ..... (Euro ottantaquattro/68 )	cad	84,68
23RV.B.51.24.04	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W ..... (Euro novantaquattro/42 )	cad	94,42
23RV.B.51.24.05	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 58W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 1 x 58W ..... (Euro centoundici/56 )	cad	111,56
23RV.B.51.24.06	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 58W</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 58W ..... (Euro centoventisette/35 )	cad	127,35
23RV.B.51.24.07	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 35W T5 diretta</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 35W T5 diretta ..... (Euro centoventisette/87 )	cad	127,87
23RV.B.51.24.08	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 35W T5 diretta/indiretta</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 35W T5 diretta/indiretta ..... (Euro centonovantuno/41 )	cad	191,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.24.09	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W con gruppo emergenza</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI Da 2 x 36W con gruppo emergenza ..... (Euro centoventisei/93 )	cad	126,93
23RV.B.51.25	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO .....		
23RV.B.51.25.01	<b>PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 35W T5 diretta/indiretta</b> PLAFONIERA SPORGENTE CON SCHERMO PER VIDEOTERMINALI CON LAMPADE ECO Da 2 x 35W T5 diretta/indiretta ..... (Euro centoquarantatre/86 )	cad	143,86
23RV.B.51.26	<b>PLAFONIERA TONDA SPORGENTE</b> PLAFONIERA TONDA SPORGENTE .....		
23RV.B.51.26.01	<b>PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 1x26W</b> PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 1x26W ..... (Euro centoquarantanove/45 )	cad	149,45
23RV.B.51.26.02	<b>PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 2x26W</b> PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 2x26W ..... (Euro centosettantasei/99 )	cad	176,99
23RV.B.51.26.03	<b>PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 2x18W</b> PLAFONIERA TONDA SPORGENTE da 2x18W ..... (Euro centoventitre/70 )	cad	123,70
23RV.B.51.27	<b>PLAFONIERA A SOSPENSIONE</b> PLAFONIERA A SOSPENSIONE .....		
23RV.B.51.27.01	<b>PLAFONIERA A SOSPENSIONE da 2x54W</b> PLAFONIERA A SOSPENSIONE da 2x54W ..... (Euro trecentoottanta/82 )	cad	380,82
23RV.B.51.27.02	<b>PLAFONIERA A SOSPENSIONE da 2x54W indiretta</b> PLAFONIERA A SOSPENSIONE da 2x54W indiretta ..... (Euro quattrocentocinque/08 )	cad	405,08
23RV.B.51.28	<b>PLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECO</b> PLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECO .....		
23RV.B.51.28.01	<b>PLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECO Da 2 x 50W (flusso 8800 lm) - diretta/indiretta</b> PLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECO Da 2 x 50W (flusso 8800 lm) - diretta/indiretta .....	cad	312,01

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.28.02	(Euro trecentododici/01 ) <b>PPLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECODa 2 x 50W (flusso 8800 lm) - diretta</b> PPLAFONIERA A SOSPENSIONE CON LAMPADE ECODa 2 x 50W (flusso 8800 lm) - diretta .....	cad	306,67
23RV.B.51.29	(Euro trecentosei/67 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 .....		
23RV.B.51.29.01	<b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 1 ora</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 1 ora .....	cad	112,04
23RV.B.51.29.02	(Euro centododici/04 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 3 ore</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 3 ore .....	cad	130,90
23RV.B.51.29.03	(Euro centotrenta/90 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 1 ora</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 1 ora .....	cad	166,65
23RV.B.51.29.04	(Euro centosessantasei/65 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 3 ore</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 3 ore .....	cad	232,72
23RV.B.51.29.05	(Euro duecentotrentadue/72 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a LED per segnalazione autonomia 3 ore</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a LED per segnalazione autonomia 3 ore .....	cad	250,91
23RV.B.51.29.06	(Euro duecentocinquanta/91 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a LED per segnalazione autonomia 1 ora</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a LED per segnalazione autonomia 1 ora .....	cad	178,34
23RV.B.51.29.07	(Euro centosettantotto/34 ) <b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a 1 LED autonomia 1 ora installazione ad incasso su scatola 506</b> PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, IP65 lampada a 1 LED autonomia 1 ora installazione ad incasso su scatola 506 .....	cad	89,08
23RV.B.51.29.08	(Euro ottantanove/08 ) <b>Apparecchio autonomo emergenza Incasso sc. 506 140 lm, AUTONOM. 1 h</b> Apparecchio autonomo emergenza Incasso sc. 506 140 lm, AUTONOM. 1 h		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.30	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantanove/71 )</p> <p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO</p> <p>.....</p>	cad	59,71
23RV.B.51.30.01	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 1 ora flusso medio 130lm</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 1 ora flusso medio 130lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantanove/81 )</p>	cad	289,81
23RV.B.51.30.02	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 3 ore flusso medio 120lm</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 8W lampada compatta autonomia 3 ore flusso medio 120lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventiquattro/30 )</p>	cad	324,30
23RV.B.51.30.03	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 1 ora flusso medio 630lm</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 1 ora flusso medio 630lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantacinque/08 )</p>	cad	385,08
23RV.B.51.30.04	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 2 ore flusso medio 400lm</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 2 ore flusso medio 400lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantacinque/08 )</p>	cad	385,08
23RV.B.51.30.05	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO lampada a LED per segnalazione autonomia 3 ore</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO lampada a LED per segnalazione autonomia 3 ore</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantaquattro/55 )</p>	cad	344,55
23RV.B.51.30.06	<p><b>PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 2 ora flusso medio 630lm</b>            PLAFONIERA TIPO AUTONOMO DI SICUREZZA, TEST CENTRALIZZATO Da 1 x 24W lampada compatta autonomia 2 ora flusso medio 630lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantacinque/65 )</p>	cad	265,65
23RV.B.51.31	<p><b>PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO</b>            PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.51.31.01	<p><b>PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO Da 1x8W</b>            PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO Da 1x8W</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventidue/77 )</p>	cad	122,77

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.31.02	<b>PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO Da 1x24W</b> PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO Da 1x24W ..... (Euro duecentootto/08 )	cad	208,08
23RV.B.51.31.03	<b>PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO lampada a LED per Segnalazione</b> PLAFONIERA TIPO NON AUTONOMO, CONTROLLO CENTRALIZZATO lampada a LED per Segnalazione ..... (Euro centoottantadue/81 )	cad	182,81
23RV.B.51.32	<b>PROFILO LINEARE A LED</b> PROFILO LINEARE A LED .....		
23RV.B.51.32.01	<b>PROFILO LINEARE A LED da 5 LED (flusso 180 lm)-4000K</b> PROFILO LINEARE A LED da 5 LED (flusso 180 lm)-4000K ..... (Euro centoventisei/58 )	cad	126,58
23RV.B.51.32.02	<b>PROFILO LINEARE A LED da 5 LED (flusso 150 lm)-2700K</b> PROFILO LINEARE A LED da 5 LED (flusso 150 lm)-2700K ..... (Euro centoventisei/58 )	cad	126,58
23RV.B.51.32.03	<b>PROFILO LINEARE A LED da 10 LED (flusso 180 lm)-4000K</b> PROFILO LINEARE A LED da 10 LED (flusso 180 lm)-4000K ..... (Euro centoottantatre/89 )	cad	183,89
23RV.B.51.32.04	<b>PROFILO LINEARE A LED da 10 LED (flusso 150 lm)-2700K</b> PROFILO LINEARE A LED da 10 LED (flusso 150 lm)-2700K ..... (Euro centoottantatre/89 )	cad	183,89
23RV.B.51.32.05	<b>PROFILO LINEARE A LED da 20 LED (flusso 180 lm)-4000K</b> PROFILO LINEARE A LED da 20 LED (flusso 180 lm)-4000K ..... (Euro trecentotrentuno/94 )	cad	331,94
23RV.B.51.32.06	<b>PROFILO LINEARE A LED da 20 LED (flusso 150 lm)-2700K</b> PROFILO LINEARE A LED da 20 LED (flusso 150 lm)-2700K ..... (Euro trecentotrentuno/94 )	cad	331,94
23RV.B.51.33	<b>PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA</b> PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA .....		
23RV.B.51.33.01	<b>PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA da 5 LED (flusso 135 lm)- 2800K</b> PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA da 5 LED (flusso 135 lm)- 2800K ..... (Euro centoquarantadue/14 )	cad	142,14
23RV.B.51.33.02	<b>PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA da 5 LED (flusso 177 lm)- 4200K</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PROFILO LINEARE A LED PER ILLUMINAZIONE INDIRETTA da 5 LED (flusso 177 lm)- 4200K ..... (Euro centoquarantadue/14 )	cad	142,14
23RV.B.51.34	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE .....		
23RV.B.51.34.01	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x3,9 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x3,9 kVA monofase ..... (Euro duemilasettecentoventuno/80 )	cad	2.721,80
23RV.B.51.34.02	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x7,4 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x7,4 kVA monofase ..... (Euro duemilasettecentoottantotto/19 )	cad	2.788,19
23RV.B.51.34.03	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x12,2 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x12,2 kVA monofase ..... (Euro duemilanovecentoottantasette/34 )	cad	2.987,34
23RV.B.51.34.04	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x15,6 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 1x15,6 kVA monofase ..... (Euro tremilasettecentoottantatre/96 )	cad	3.783,96
23RV.B.51.34.05	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,2 kVA trifase ..... (Euro quattromilasettecentotredici/35 )	cad	4.713,35
23RV.B.51.34.06	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,9 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,9 kVA trifase ..... (Euro quattromilaottocentoquarantasei/13 )	cad	4.846,13
23RV.B.51.34.07	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x5,8 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x5,8 kVA trifase ..... (Euro cinquemilacentosettantotto/05 )	cad	5.178,05
23RV.B.51.34.08	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x7,4 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x7,4 kVA trifase ..... (Euro cinquemilasettecentonove/13 )	cad	5.709,13
23RV.B.51.34.09	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x9,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x9,2 kVA trifase ..... (Euro seimilacentosette/45 )	cad	6.107,45
23RV.B.51.34.10	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x12,2 kVA trifase</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.34.11	REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x12,2 kVA trifase ..... (Euro seimilatrecentosettantadue/99 )	cad	6.372,99
23RV.B.51.34.12	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x15,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x15,6 kVA trifase ..... (Euro ottomilanovantanove/01 )	cad	8.099,01
23RV.B.51.34.13	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x19,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x19,3 kVA trifase ..... (Euro novemilacentosessantuno/17 )	cad	9.161,17
23RV.B.51.34.14	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x23 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x23 kVA trifase ..... (Euro diecimilaottocentottantasette/18 )	cad	10.887,18
23RV.B.51.34.15	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x27,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x27,6 kVA trifase ..... (Euro dodicimilaquattrocentottanta/44 )	cad	12.480,44
23RV.B.51.34.16	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x31,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x31,3 kVA trifase ..... (Euro tredicimilaseicentootto/98 )	cad	13.608,98
23RV.B.51.34.16	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x38,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE Da 3x38,6 kVA trifase ..... (Euro quattordicimilaseicentoquattro/77 )	cad	14.604,77
23RV.B.51.35	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO .....		
23RV.B.51.35.01	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x3,9 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x3,9 kVA monofase ..... (Euro duemilatrecentoottantanove/88 )	cad	2.389,88
23RV.B.51.35.02	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x7,4 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x7,4 kVA monofase ..... (Euro duemilaquattrocentocinquantasei/25 )	cad	2.456,25
23RV.B.51.35.03	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase ..... (Euro duemilaseicentocinquantacinque/41 )	cad	2.655,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.35.04	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase ..... (Euro tremilaquattrocentocinquantadue/03 )	cad	3.452,03
23RV.B.51.35.05	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x3,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x3,2 kVA trifase ..... (Euro quattromilatrecentoottantuno/43 )	cad	4.381,43
23RV.B.51.35.06	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x3,9 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x3,9 kVA trifase ..... (Euro quattromilacinquecentoquattordici/20 )	cad	4.514,20
23RV.B.51.35.07	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x5,8 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x5,8 kVA trifase ..... (Euro quattromilaottocentoquarantasei/13 )	cad	4.846,13
23RV.B.51.35.08	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x7,4 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x7,4 kVA trifase ..... (Euro cinquemilatrecentosettantasette/21 )	cad	5.377,21
23RV.B.51.35.09	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x9,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x9,2 kVA trifase ..... (Euro cinquemilasettecentosettantacinque/52 )	cad	5.775,52
23RV.B.51.35.10	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x12,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x12,2 kVA trifase ..... (Euro seimilaquarantuno/06 )	cad	6.041,06
23RV.B.51.35.11	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x15,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x15,6 kVA trifase ..... (Euro settemilacinquecentosessantasette/93 )	cad	7.567,93
23RV.B.51.35.12	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x19,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x19,3 kVA trifase ..... (Euro ottomilaseicentotrenta/10 )	cad	8.630,10
23RV.B.51.35.13	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x23 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x23 kVA trifase ..... (Euro diecimilatrecentocinquantasei/11 )	cad	10.356,11
23RV.B.51.35.14	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x27,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x27,6 kVA trifase .....	cad	11.949,35

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.35.15	(Euro undicimilanovecentoquarantanove/35 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x31,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x31,3 kVA trifase .....	cad	12.546,83
23RV.B.51.35.16	(Euro dodicimilacinquecentoquarantasei/83 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x38,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO Da 3x38,6 kVA trifase .....	cad	13.542,60
23RV.B.51.35.17	(Euro tredicimilacinquecentoquarantadue/60 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO da 3x46 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO da 3x46 kVA trifase .....	cad	16.397,17
23RV.B.51.36	(Euro sedicimilatrecentonovantasette/17 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO .....		
23RV.B.51.36.01	<b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO con lampada a LED</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO con lampada a LED .....	cad	67,55
23RV.B.51.36.02	(Euro sessantasette/55 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO Con lampada alogena asimmetrica da 20W</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO Con lampada alogena asimmetrica da 20W .....	cad	44,60
23RV.B.51.36.03	(Euro quarantaquattro/60 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso calpestabile lampada TCT da 26W</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso calpestabile lampada TCT da 26W .....	cad	368,22
23RV.B.51.36.04	(Euro trecentosessantotto/22 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso a LED 1W per esterni</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso a LED 1W per esterni .....	cad	76,01
23RV.B.51.36.05	(Euro settantasei/01 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso a LED 1W per interni</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO segnapasso a LED 1W per interni .....	cad	41,10
23RV.B.51.36.06	(Euro quarantuno/10 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO alimentatore 230/24V 10W con cassetta stagna</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO alimentatore 230/24V 10W con cassetta stagna .....	cad	61,62
23RV.B.51.36.07	(Euro sessantuno/62 ) <b>SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO alimentatore 230/24V 10W</b> SEGNAPASSO E ILLUMINAZIONE D'ACCENTO alimentatore 230/24V 10W		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.37	..... (Euro ventinove/18 ) <b>SOVRAPPREZZO PER REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE</b> SOVRAPPREZZO PER REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE	cad	29,18
23RV.B.51.37.01	..... <b>SOVRAPPREZZO PER REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE n°1 reattore dimmerabile</b> SOVRAPPREZZO PER REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE n°1 reattore dimmerabile	cad	54,19
23RV.B.51.38	..... (Euro cinquantaquattro/19 ) <b>SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b> SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	cad	186,09
23RV.B.51.38.01	..... <b>SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA n°1 reattore per sistema con soccorritore</b> SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA n°1 reattore per sistema con soccorritore	cad	245,71
23RV.B.51.38.02	..... (Euro duecentoquarantacinque/71 ) <b>SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA n°1 reattore con batteria ermetica</b> SOVRAPPREZZO KIT INTEGRAZIONE LAMPADA NORMALE IN SISTEMA ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA n°1 reattore con batteria ermetica	cad	2.068,91
23RV.B.51.39	..... <b>TRAVE TESTALETTO ORRIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE</b> TRAVE TESTALETTO ORRIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE	cad	2.758,53
23RV.B.51.39.01	..... <b>TRAVE TESTALETTO ORIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE A 1 posto letto</b> TRAVE TESTALETTO ORIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE A 1 posto letto	cad	2.812,32
23RV.B.51.39.02	..... (Euro duemilasettecentocinquantaquattro/53 ) <b>TRAVE TESTALETTO ORIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE A 2 posti letto</b> TRAVE TESTALETTO ORIZZONTALE A PARETE PER DEGENZE A 2 posti letto	cad	4.506,06
23RV.B.51.40	..... <b>TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE</b> TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE	cad	
23RV.B.51.40.01	..... <b>TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE A 1 posto letto</b> TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE A 1 posto letto	cad	
23RV.B.51.40.02	..... (Euro duemilaottocentododici/32 ) <b>TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE A 2 posti letto</b> TRAVE TESTALETTO VERTICALE A PARETE PER DEGENZE A 2 posti letto	cad	

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.41	<p>(Euro quattromilacinquecentosei/06 )</p> <p><b>PLINTI PREFABBRICATI IN CLS PER PALI ILLUMINAZIONE IN ALLUMINIO</b></p> <p>Fondazione certificato CE, secondo le norme EN 14991:2007, PN-EN 206-1, calcestruzzo di classe 25/30 e con certificato di controllo di produzione. La fondazione in calcestruzzo per pali d'illuminazione in alluminio è fornita con guaine termorestringenti installate sulle estremità finali degli ancoraggi galvanizzati e filettati per garantire protezione dalla corrosione; verticalmente e lateralmente vi sono fori per permettere il passaggio dei cavi di alimentazione. La superficie del plinto è ricoperta da un impregnante (emulsione certificata impermeabilizzante di bitume).</p>		
23RV.B.51.41.a	<p><b>DIMENSIONI FONDO: 410x1000 mm; DIMENSIONI ESTREMITÀ: 410-400 mm; PESO: 255 kg; ALTEZZA: 1000 mm; DISTANZA PRIGIONIERI: 300x300 mm</b></p> <p>DIMENSIONI FONDO: 410x1000 mm; DIMENSIONI ESTREMITÀ: 410-400 mm; PESO: 255 kg; ALTEZZA: 1000 mm; DISTANZA PRIGIONIERI: 300x300 mm</p>	cad	175,52
23RV.B.51.42	<p>(Euro centosettantacinque/52 )</p> <p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA</b></p> <p>Palo conico certificato CE in alluminio laminato da tubo in lega di alluminio con base del palo in alluminio pressofuso da lamiera di lega di alluminio in conformità alle norme EN40 -3-1 e EN1991-1-4 e alla normativa EN12767 Passive Safety classe 100-NE-C-S-SE-MD-0. Dimensioni della flangia di base 400x400x10-12 mm, distanza delle asole 300x300mm. Colore anodizzato naturale, completo di portella reset.</p>		
23RV.B.51.42.a	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg</b></p> <p>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg</p>	cad	1.351,80
23RV.B.51.42.b	<p>(Euro milletrecentocinquantuno/80 )</p> <p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg</b></p> <p>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg</p>	cad	1.541,68
23RV.B.51.42.c	<p>(Euro millecinquencentoquarantuno/68 )</p> <p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg</b></p> <p>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg</p>	cad	1.795,79
23RV.B.51.43	<p>(Euro millesettecentonovantacinque/79 )</p> <p><b>ELEMENTI DI CONNESSIONE PALO-PLINTO</b></p> <p>Set di elementi di connessione plinto-palo di illuminazione a sicurezza passiva composto da 4 pezzi di rondelle in acciaio inox, 4 pezzi di dadi zincati lamellari, 4 pezzi di tappo di plastica.</p>		
23RV.B.51.43.a	<p><b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M14 TAPPI GRIGI (0,15 kg)</b></p> <p>ELEMENTI DI CONNESSIONE M14 TAPPI GRIGI (0,15 kg)</p>	cad	3,78
23RV.B.51.43.b	<p>(Euro tre/78 )</p> <p><b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M14 TAPPI NERI (0,15 kg)</b></p> <p>ELEMENTI DI CONNESSIONE M14 TAPPI NERI (0,15 kg)</p>	cad	4,25

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.43.c	(Euro quattro/25 ) <b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M18 TAPPI GRIGI (0,25 kg)</b> ELEMENTI DI CONNESSIONE M18 TAPPI GRIGI (0,25 kg) ..... (Euro sei/30 )	cad	6,30
23RV.B.51.43.d	<b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M18 TAPPI NERI (0,25 kg)</b> ELEMENTI DI CONNESSIONE M18 TAPPI NERI (0,25 kg) ..... (Euro sei/78 )	cad	6,78
23RV.B.51.43.e	<b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M24 TAPPI GRIGI (0,53 kg)</b> ELEMENTI DI CONNESSIONE M24 TAPPI GRIGI (0,53 kg) ..... (Euro tredici/36 )	cad	13,36
23RV.B.51.43.f	<b>ELEMENTI DI CONNESSIONE M24 TAPPI NERI (0,53 kg)</b> ELEMENTI DI CONNESSIONE M24 TAPPI NERI (0,53 kg) ..... (Euro tredici/84 )	cad	13,84
23RV.B.51.44	<b>SCATOLA DI CONNESSIONE</b> Scatola di connessione a 4 piste per cavi di alimentazione con sezione da 4x10 mm <sup>2</sup> a 4x35 mm <sup>2</sup> . Morsetti integrati in BTP con elevati parametri di isolamento ed elevata resistenza meccanica; coperchio di connessione e fascetta / protezione cavo realizzato in policarbonato trasparente; base della scatola di connessione cavo in policarbonato rinforzato con vetro rinforzato. Aperture uscite dei cavi protette con guarnizioni.		
23RV.B.51.44.a	<b>SCATOLA DI CONNESSIONE 500V 80A classe II - IP54</b> SCATOLA DI CONNESSIONE 500V 80A classe II - IP54 ..... (Euro cinquanta/40 )	cad	50,40
23RV.B.51.45	<b>BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE</b> Braccio di estensione certificato CE, in alluminio laminato da tubo in lega di alluminio EN AW-6060. Elevata resistenza alla torsione di 640 Nm. Diametro base per imbocco palo Ø 61mm; Diametro fissaggio apparecchio Ø60mm; inclinazione braccio 5 mm; tipologia attacco armatura singolo.		
23RV.B.51.45.a	<b>BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE Lunghezza braccio 1,2 m - Peso 4,4 kg</b> BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE Lunghezza braccio 1,2 m - Peso 4,4 kg ..... (Euro duecentoventi/72 )	cad	220,72
23RV.B.51.45.b	<b>BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE Lunghezza braccio 1,5 m - Peso 6 kg</b> BRACCIO DI ESTENSIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE Lunghezza braccio 1,5 m - Peso 6 kg ..... (Euro duecentoottantanove/94 )	cad	289,94
23RV.B.51.46	<b>APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA</b> Apparecchio autonomo di emergenza a LED per l'illuminazione di sicurezza di tipo autonomo per sistema di gestione centralizzata, predisposto al funzionamento permanente o non permanente dotata di dispositivo di interfaccia per codifica singola, - costruita in materiale plastico autoestinguente resistente		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>alla fiamma, 94V·2 (UL 94) conforme alle norme CEI 34-21, CEI EN 60598-2-22. - adatta per posa a parete, soffitto, incasso (con accessorio a parte) controsoffitto, sospensione, barra elettrificata; · Illuminazione permanente (S.A) o non permanente (S.E.) con commutazione interna; · Tipo di sorgente luminosa: LED a lunga durata (oltre 50.000 h) · · Autonomia h (coma da specifica indicata nelle singole voci) · Grado di protezione:IP65 · Classe di Isolamento: II · Batterie Ni·Cd alta temperatura ricarica completa in 12 h · Possibilità di modo di riposo conforme alle norme CEI EN 60598·2·22. · Predisposto per il controllo del funzionamento a distanza tramite centraline di gestione centralizzata eseguito tramite cavo standard bus o similare; · Circuito elettronico in grado di effettuare controlli periodici automatici, eseguendo test di tipo funzionale ogni 7 giorni e di autonomia ogni 12 settimane (84gg.) per il riconoscimento del guasto apparecchio. · Led di segnalazione stato multicolore · Accessori compresi a seconda della tipologia di posa e uso previsto. · Pittogrammi antivandalo standard e ISO con distanza di visibilità del segnale mt 22, in conformità alla norma UNI EN 1838; · Eventuali accessori come: cornici con molle per incasso filo muro, in controsoffitto, o per incasso a parete o a vista, griglia di protezione ecc. comprese nella fornitura.: · Conformità alle CEI EN 60598·2·22 e CEI EN 62471 · Certificazione: IMQ, ENEC</p>		
23RV.B.51.46.01	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 180 lm, AUTONOMIA 1 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 180 lm, AUTONOMIA 1 h  .....  (Euro centocinquantanove/98 )</p>	cad	159,98
23RV.B.51.46.02	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 180 lm, AUTONOMIA 2 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 180 lm, AUTONOMIA 2 h  .....  (Euro centosettantuno/38 )</p>	cad	171,38
23RV.B.51.46.03	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 300 lm, AUTONOMIA 1 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 300 lm, AUTONOMIA 1 h  .....  (Euro centosettantotto/68 )</p>	cad	178,68
23RV.B.51.46.04	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 300 lm, AUTONOMIA 2 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 300 lm, AUTONOMIA 2 h  .....  (Euro centonovantuno/45 )</p>	cad	191,45
23RV.B.51.46.05	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 450 lm, AUTONOMIA 1 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 450 lm, AUTONOMIA 1 h  .....  (Euro duecentocinque/12 )</p>	cad	205,12
23RV.B.51.46.06	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 450 lm, AUTONOMIA 2 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 450 lm, AUTONOMIA 2 h  .....  (Euro duecentotrentadue/47 )</p>	cad	232,47
23RV.B.51.46.07	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 610 lm, AUTONOMIA 1 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 610 lm, AUTONOMIA 1 h  .....  (Euro duecentotrentanove/76 )</p>	cad	239,76
23RV.B.51.46.08	<p><b>Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 610 lm, AUTONOMIA 2 h</b>  Apparecchio autonomo emergenza GESTIONE CENTRALIZZATA 610 lm, AUTONOMIA 2 h  .....  (Euro duecentoquarantasette/97 )</p>	cad	247,97
23RV.B.51.47	<b>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.47.a	<p>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE</p> <p>.....</p> <p><b>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX</b></p> <p>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquaranta/88 )</p>	cad	140,88
23RV.B.51.48	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM</b></p> <p>Lampada fluorescente con ridotto contenuto di mercurio con diametro del tubo da 16 mm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.51.48.01	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 14 W - FLUSSO LUMINOSO 1100 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 14 W - FLUSSO LUMINOSO 1100 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/27 )</p>	cad	11,27
23RV.B.51.48.02	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 21 W - FLUSSO LUMINOSO 1900 LUMEN_x005F_x000D_</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 21 W - FLUSSO LUMINOSO 1900 LUMEN_x005F_x000D_</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/57 )</p>	cad	11,57
23RV.B.51.48.03	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 28 W - FLUSSO LUMINOSO 2600 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 28 W - FLUSSO LUMINOSO 2600 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/88 )</p>	cad	13,88
23RV.B.51.48.04	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/88 )</p>	cad	13,88
23RV.B.51.48.05	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 39 W - FLUSSO LUMINOSO 3100 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 39 W - FLUSSO LUMINOSO 3100 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/62 )</p>	cad	15,62
23RV.B.51.48.06	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 54 W - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 54 W - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/62 )</p>	cad	15,62
23RV.B.51.48.07	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/14 )</p>	cad	20,14
23RV.B.51.49	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM</b></p> <p>Lampada fluorescente con ridotto contenuto di mercurio con diametro del tubo da 26 mm.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.51.49.01	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 10 W - FLUSSO LUMINOSO 650 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 10 W - FLUSSO LUMINOSO 650 LUMEN</p> <p>.....</p>	cad	19,65



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.49.02	(Euro diciannove/65 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 15 W - FLUSSO LUMINOSO 950 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 15 W - FLUSSO LUMINOSO 950 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	18,39
23RV.B.51.49.03	(Euro diciotto/39 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 16 W - FLUSSO LUMINOSO 1250 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 16 W - FLUSSO LUMINOSO 1250 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	18,39
23RV.B.51.49.04	(Euro sette/82 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 18 W - FLUSSO LUMINOSO 1350 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 18 W - FLUSSO LUMINOSO 1350 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	7,82
23RV.B.51.49.05	(Euro diciannove/52 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 30 W - FLUSSO LUMINOSO 2400 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 30 W - FLUSSO LUMINOSO 2400 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	19,52
23RV.B.51.49.06	(Euro ventuno/34 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 38 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 38 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	21,34
23RV.B.51.49.07	(Euro otto/80 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 58 W - FLUSSO LUMINOSO 5200 LUMEN_x005F_x000D_</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 58 W - FLUSSO LUMINOSO 5200 LUMEN_x005F_x000D_ .....	cad	8,80
23RV.B.51.50	<b>LAMPADA FLUORESCENTE</b> Lampada fluorescente con autonomia di funzionamento 3 ore .....		
23RV.B.51.50.01	(Euro tredici/76 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 24 W</b> LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 24 W .....	cad	13,76
23RV.B.51.50.02	(Euro cinque/92 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 36 W</b> LAMPADA FLUORESCENTE - DA 1 X 36 W .....	cad	5,92

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.51	<b>LAMPADA AI VAPORI DI SODIO A BASSA PRESSIONE</b> LAMPADA AI VAPORI DI SODIO A BASSA PRESSIONE		
23RV.B.51.51.01	<b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 4600 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 4600 LUMEN  (Euro sessantatre/07 )	cad	63,07
23RV.B.51.51.02	<b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 55 W - FLUSSO LUMINOSO 8100 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 55 W - FLUSSO LUMINOSO 8100 LUMEN  (Euro sessantasette/10 )	cad	67,10
23RV.B.51.51.03	<b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 90 W - FLUSSO LUMINOSO 13500 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 90 W - FLUSSO LUMINOSO 13500 LUMEN  (Euro ottantadue/19 )	cad	82,19
23RV.B.51.51.04	<b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 135 W - FLUSSO LUMINOSO 22500 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 135 W - FLUSSO LUMINOSO 22500 LUMEN  (Euro centotredici/39 )	cad	113,39
23RV.B.51.52	<b>LAMPADA AI VAPORI DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE</b> LAMPADA AI VAPORI DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE		
23RV.B.51.52.01	<b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 70 W - FLUSSO LUMINOSO 6500 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 70 W - FLUSSO LUMINOSO 6500 LUMEN  (Euro ventisei/32 )	cad	26,32
23RV.B.51.52.02	<b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 100 W - FLUSSO LUMINOSO 10500 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 100 W - FLUSSO LUMINOSO 10500 LUMEN  (Euro trenta/80 )	cad	30,80
23RV.B.51.52.03	<b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 150 W - FLUSSO LUMINOSO 17000 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 150 W - FLUSSO LUMINOSO 17000 LUMEN  (Euro cinquantasei/47 )	cad	56,47
23RV.B.51.52.04	<b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 250 W - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 250 W - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN	cad	59,15

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.52.05	(Euro cinquantanove/15 ) <b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 400 W - FLUSSO LUMINOSO 54000 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 400 W - FLUSSO LUMINOSO 54000 LUMEN	cad	71,52
23RV.B.51.52.06	(Euro settantuno/52 ) <b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 600 W - FLUSSO LUMINOSO 90000 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER 600 W - FLUSSO LUMINOSO 90000 LUMEN	cad	108,68
23RV.B.51.53	<b>TUBI FLUORESCENTI</b> TUBI FLUORESCENTI		
23RV.B.51.53.01	<b>TUBI FLUORESCENTI</b> TUBI FLUORESCENTI	cad	2,25
23RV.B.51.54	<b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE</b> ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE		
23RV.B.51.54.01	<b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 400 W</b> ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 400 W	cad	9,37
23RV.B.51.54.02	<b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 1000 W</b> ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 1000 W	cad	9,37
23RV.B.51.55	<b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE</b> Alimentatore in aria non rifasato per lampada al sodio alta pressione con protezione termica.		
23RV.B.51.55.01	<b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 70 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 70 W	cad	44,55
23RV.B.51.55.02	<b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W	cad	48,31
23RV.B.51.55.03	<b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W	cad	57,06

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.55.04	(Euro cinquantasette/06 ) <b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 250 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 250 W .....	cad	76,80
23RV.B.51.55.05	(Euro settantasei/80 ) <b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 400 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 400 W .....	cad	92,31
23RV.B.51.56	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE</b> Alimentatore in aria non rifasato per lampada al sodio bassa pressione, elettromagnetico a wattaggio costante (resinato) con minime perdite di potenza, senza protezione termica. .....		
23RV.B.51.56.01	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 90 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 90 W .....	cad	218,55
23RV.B.51.56.02	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 91 A 180 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 91 A 180 W .....	cad	370,85
23RV.B.51.56.03	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 15 A 36 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 15 A 36 W .....	cad	23,64
23RV.B.51.56.04	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 37 A 58 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 37 A 58 W .....	cad	25,06
23RV.B.51.56.05	<b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA OLTRE 58 W</b> ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA OLTRE 58 W .....	cad	26,49
23RV.B.51.57	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO</b> Completo di accensione cablato rifasato in cassetta stagna di alluminio per lampade al sodio alta pressione. Completo di accenditore elettronico, alimentatore e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori. .....		
23RV.B.51.57.01	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 70 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 70 W		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentasei/46 )	cad	36,46
23RV.B.51.57.02	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 100 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 100 W	cad	62,50
	..... (Euro sessantadue/50 )		
23RV.B.51.57.03	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 150 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 150 W	cad	62,50
	..... (Euro sessantadue/50 )		
23RV.B.51.57.04	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 250 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 250 W	cad	104,16
	..... (Euro centoquattro/16 )		
23RV.B.51.57.05	<b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 400 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 400 W	cad	129,88
	..... (Euro centoventinove/88 )		
23RV.B.51.58	<b>SONDE DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE STRADALE</b> SONDE DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE STRADALE		
	.....		
23RV.B.51.58.01	<b>RILEVATORE OTTICO (SONDA) DI ILLUMINAMENTO</b> RILEVATORE OTTICO (SONDA) DI ILLUMINAMENTO	cad	744,00
	..... (Euro settecentoquarantaquattro/00 )		
23RV.B.51.58.02	<b>SONDA DI LUMINANZA DI VELO</b> SONDA DI LUMINANZA DI VELO	cad	4.761,59
	..... (Euro quattromilasettecentosessantuno/59 )		
23RV.B.51.59	<b>SISTEMI DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE STRADALE</b> SISTEMI DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE STRADALE		
	.....		
23RV.B.51.59.01	<b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA SU CORPO ILLUMINANTE</b> SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA SU CORPO ILLUMINANTE	cad	178,55
	..... (Euro centosettantotto/55 )		
23RV.B.51.59.02	<b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA DI CONTROLLO IN CABINA</b> SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA DI CONTROLLO IN CABINA	cad	4.203,58
	..... (Euro quattromiladuecentotre/58 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.59.03	<b>CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO (MODULO DI CONTROLLO)</b> CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO (MODULO DI CONTROLLO) ..... (Euro duemilatrecentoottanta/79 )	cad	2.380,79
23RV.B.51.60	<b>PLAFONIERA DI EMERGENZA</b> PLAFONIERA DI EMERGENZA .....		
23RV.B.51.60.01	<b>PLAFONIERA DI EMERGENZA - AUTOALIMENTATA 1x8 W IP 65_x005F_x000D_</b> PLAFONIERA DI EMERGENZA - AUTOALIMENTATA 1x8 W IP 65_x005F_x000D_ ..... (Euro centonovantaquattro/86 )	cad	194,86
23RV.B.51.60.02	<b>PLAFONIERA DI EMERGENZA - DA 80 W AI VAPORI DI MERCURIO_x005F_x000D_</b> PLAFONIERA DI EMERGENZA - DA 80 W AI VAPORI DI MERCURIO_x005F_x000D_ ..... (Euro centosessantasei/58 )	cad	166,58
23RV.B.51.61	<b>PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI</b> PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI .....		
23RV.B.51.61.01	<b>PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI</b> PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI ..... (Euro centoventicinque/12 )	cad	125,12
23RV.B.51.62	<b>PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE</b> PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE .....		
23RV.B.51.62.01	<b>PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x18 W</b> PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x18 W ..... (Euro duecentotrentadue/61 )	cad	232,61
23RV.B.51.62.02	<b>PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x36 W</b> PLAFONIERA FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x36 W ..... (Euro settantasei/98 )	cad	76,98
23RV.B.51.63	<b>PLAFONIERA STAGNA</b> PLAFONIERA STAGNA .....		
23RV.B.51.63.01	<b>PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 1x36 W</b> PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 1x36 W ..... (Euro quarantacinque/98 )	cad	45,98
23RV.B.51.63.02	<b>PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 2x58 W</b> PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	LAMPADE DA 2x58 W ..... (Euro ottantaquattro/89 )	cad	84,89
23RV.B.51.63.03	<b>PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8</b> PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8 ..... (Euro centosessantacinque/22 )	cad	165,22
23RV.B.51.64	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE .....		
23RV.B.51.64.01	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 100 W</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 100 W ..... (Euro seicentoquattordici/01 )	cad	614,01
23RV.B.51.64.02	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150 W</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150 W ..... (Euro seicentoventi/93 )	cad	620,93
23RV.B.51.64.03	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 250 W</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 250 W ..... (Euro seicentotrenta/16 )	cad	630,16
23RV.B.51.64.04	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W ..... (Euro seicentoquarantasette/06 )	cad	647,06
23RV.B.51.64.05	<b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 600 W</b> PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 600 W ..... (Euro settecentodiciassette/77 )	cad	717,77
23RV.B.51.65	<b>PROIETTORE PER ESTERNO PER LAMPADE VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE</b> Proiettore per esterno atto per installare lampade al sodio alta pressione con corpo in fusione di alluminio, parabola in alluminio purissimo ossidato anodicamente, guarnizioni ad alta pressione, per la chiusura ermetica del vetro adatto. .....		
23RV.B.51.65.01	<b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER DUE LAMPADE DA 400 W</b> PROIETTORE PER ESTERNO - PER DUE LAMPADE DA 400 W .....	cad	545,49

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.65.02	(Euro cinquecentoquarantacinque/49 ) <b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 600 W</b> PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 600 W ..... (Euro ottocentoottantatre/05 )	cad	883,05
23RV.B.51.65.03	<b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 1000 W</b> PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 1000 W ..... (Euro novecentodiciassette/87 )	cad	917,87
23RV.B.51.66	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZIONE CIRCOLARE</b> Palo da lamiera in acciaio S235, stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, con diametro in sommità di 60 mm. Il palo è completo di: - asole per morsettiera ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura. .....		
23RV.B.51.66.01	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=3.50 m H=3.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=95 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=3.50 m H=3.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=95 mm ..... (Euro centosettantasette/91 )	cad	177,91
23RV.B.51.66.02	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.00 m H=3.50 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=100 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.00 m H=3.50 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=100 mm ..... (Euro centonovanta/61 )	cad	190,61
23RV.B.51.66.03	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.50 m H=4.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=105 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.50 m H=4.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=105 mm ..... (Euro duecentosei/94 )	cad	206,94
23RV.B.51.66.04	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=5.50 m H=5.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=115 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=5.50 m H=5.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=115 mm ..... (Euro duecentocinquanta/52 )	cad	250,52
23RV.B.51.66.05	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=6.80 m H=6.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=128 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=6.80 m H=6.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=128 mm ..... (Euro trecentocinquantanove/42 )	cad	359,42
23RV.B.51.66.06	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=7.80 m H=7.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=138 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=7.80 m H=7.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=138 mm .....	cad	468,33



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.66.07	(Euro quattrocentosessantotto/33 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=148 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=148 mm	cad	544,58
23RV.B.51.66.08	(Euro cinquecentoquarantaquattro/58 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=158 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=158 mm	cad	633,54
23RV.B.51.66.09	(Euro settecentodiciotto/85 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=168 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=168 mm	cad	718,85
23RV.B.51.66.10	(Euro ottocentoquindici/06 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=178 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=178 mm	cad	815,06
23RV.B.51.66.11	(Euro novecentosette/64 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=12.80 m H=12.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=188 mm</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=12.80 m H=12.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=188 mm	cad	907,64
23RV.B.51.67	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZIONE CIRCOLARE</b> Palo da lamiera in acciaio S235, stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, con diametro in sommità di 60 mm. Il palo è completo di: - asole per morsettiera ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura.		
23RV.B.51.67.01	(Euro cinquecentotrentuno/87 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.60 m H=7.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.60 m H=7.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m	cad	531,87
23RV.B.51.67.02	(Euro seicento/85 ) <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.60 m H=8.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.60 m H=8.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m	cad	600,85
23RV.B.51.67.03	<b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.67.04	<p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicento/85 )</p>	cad	600,85
23RV.B.51.67.05	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentottantaquattro/37 )</p>	cad	684,37
23RV.B.51.67.06	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentocinquantuno/52 )</p>	cad	751,52
23RV.B.51.67.07	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventinove/57 )</p>	cad	829,57
23RV.B.51.67.08	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventinove/42 )</p>	cad	929,42
23RV.B.51.68	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenove/29 )</p>	cad	1.009,29
23RV.B.51.68.01	<p><b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b></p> <p>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA</p> <p>.....</p> <p><b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=1.50 m</b></p> <p>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=1.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/46 )</p>	cad	54,46
23RV.B.51.68.02	<p><b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.00 m</b></p> <p>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/53 )</p>	cad	63,53
23RV.B.51.68.03	<p><b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.50 m</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.68.04	SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.50 m ..... (Euro settantadue/61 )	cad	72,61
23RV.B.51.68.05	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.00 m ..... (Euro sessantatre/53 )	cad	63,53
23RV.B.51.68.06	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.50 m ..... (Euro ottantuno/69 )	cad	81,69
23RV.B.51.68.07	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.00 m ..... (Euro novanta/76 )	cad	90,76
23RV.B.51.68.08	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m ..... (Euro novantanove/85 )	cad	99,85
23RV.B.51.68.09	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.00 m ..... (Euro settantadue/61 )	cad	72,61
23RV.B.51.68.10	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.50 m ..... (Euro ottantuno/69 )	cad	81,69
23RV.B.51.68.11	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL.NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.00 m ..... (Euro novanta/76 )	cad	90,76
23RV.B.51.68.12	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - SINGOLO</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - SINGOLO .....	cad	131,04

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.68.13	<p>(Euro centotrentuno/04 )</p> <p><b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - TRIPLO</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - TRIPLO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentadue/51 )</p>	cad	332,51
23RV.B.51.69	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO)</b> Plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 40 N/mm<sup>2</sup> per pali di illuminazione con e senza sbraccio tale da garantire la facilità di posa dei servizi grazie ai fori predisposti. Il plinto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. I plinti dovranno essere utilizzati per un rapido e preciso posizionamento dei pali stradali nelle varie dimensioni per garantire la portata dei pali nelle varie altezze. Devono essere dimensionati in funzione dell'altezza del palo e della zona sismica (secondo normativa vigente) e devono essere certificati secondo le norme UNI NTC del 2008. Nel plinto dovranno essere ricavati:- un pozzetto ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei cavidotti;- un foro disperdente alla base;- fori passacavi;- foro alloggiamento del palo;Inoltre dovrà essere utilizzabile con chiusini sia in ghisa che cls, esclusi nel prezzo.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.51.69.01	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - FINO A 0,338 mc</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - FINO A 0,338 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/69 )</p>	cad	165,69
23RV.B.51.69.02	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,339 mc A 0,499 mc</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,339 mc A 0,499 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotre/83 )</p>	cad	203,83
23RV.B.51.69.03	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventidue/88 )</p>	cad	222,88
23RV.B.51.69.04	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,701 mc A 0,940 mc</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,701 mc A 0,940 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventicinque/52 )</p>	cad	325,52
23RV.B.51.69.05	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,941 mc A 1.200 mc</b> PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,941 mc A 1.200 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentodiciassette/89 )</p>	cad	417,89
23RV.B.51.70	<p><b>PALO PER TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI</b> Torre faro per altezza fuori terra mt. 20, per portata fino a 12 proiettori montati a 360°, composta da: - Fusto di forma tronco conica, a sezione poligonale, realizzata in lamiera in acciaio presso piegata S355JR (Norma UNI EN 10025) saldata longitudinalmente con procedimento di saldatura secondo UNI EN ISO 15613. I diversi tronchi devono essere montate in opera mediante giunti a sovrapposizione ad innesto forzato (Slip on Joint). Nel tronco di base della torre è prevista una assatura del vano porta, rinforzata da piatto sagomato in acciaio S355JR, e relativa portella con chiusura anti vandalo e griglia di aereazione, per l'alloggiamento dell'argano. L'ancoraggio alla fondazione è previsto su tirafondi compreso la dima di montaggio.- Testa di trascinamento per corona mobile porta-fari realizzata a tre bracci (minimo) in lamiera di acciaio presso-piegato saldati tra loro e collegata al fusto mediante flangia, in qualità S235JR UNI EN 10025. Ogni braccio è dotato di pulegge, montati su alberini di acciaio, per il rinvio delle funi. Uno dei tre bracci dovrà essere dotato di doppia puleggia per lo scorrimento del cavo elettrico. Ogni braccio,</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.70.01	<p>sulla parte superiore, è dotato di piastre saldate per il montaggio delle contro piastre della cupola in VTR. La testa inoltre è munita del dispositivo per l'aggancio e lo sgancio della corona mobile.- Corona mobile porta-fari: di forma circolare, composta da due anelli concentrici in profilati di acciaio S235JR UNI EN 10025, collegati radialmente da rinforzi radiali. Sulle nervature vengono montati gli elementi, in acciaio, per l'aggancio/sgancio della corona mobile alla testa di trascinamento.- Funi di sospensione della corona mobile: tre funi in acciaio inox AISI 316, secondo EN 12385-4:2002, disposte a 120° in corrispondenza dei bracci di trascinamento. Tutti i componenti d'acciaio devono essere zincati a caldo in un bagno di zinco fuso in conformità alla norma UNI ISO 1461 o se richiesto alle norma CEI 7.6 fascicolo n.239.</p> <p>.....</p> <p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 20 m</b>  TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordicimilaottocentottantacinque/23 )</p>	cad	14.885,23
23RV.B.51.70.02	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 25 m</b>  TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 25 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassettemiladuecentoquarantacinque/06 )</p>	cad	17.245,06
23RV.B.51.70.03	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 30 m</b>  TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 30 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannovemilasessanta/34 )</p>	cad	19.060,34
23RV.B.51.70.04	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 35 m</b>  TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 35 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiduemilaseicentonovanta/87 )</p>	cad	22.690,87
23RV.B.51.70.05	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 40 m</b>  TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinquemilaquattrocentotredici/77 )</p>	cad	25.413,77
23RV.B.51.71	<p><b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO</b>  Argano elettrico per torre faro di altezze fino a 20 m. Costituita da un telaio munito di ruote facilmente trasportabile sul quale sono montati:- gruppo motoriduttore con grado di protezione IP 55;- motore elettrico ad alimentazione trifase min 380V;- pulsantiera per il comando a distanza di sicurezza;- paranco a catena, calibrata della lunghezza necessaria per la movimentazione della corona mobile ed il relativo contenitore;- cavo elettrico munito di spine per la prova di accensione a terra dei corpi illuminanti;- fine corsa di sollevamento con sensore ad induzione per il comando automatico della manovra di aggancio/sgancio della corona mobile.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.51.71.01	<p><b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 20 m</b>  ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacentoquarantaquattro/80 )</p>	cad	3.144,80
23RV.B.51.71.02	<p><b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 25 m</b>  ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 25 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentocinquante/24 )</p>	cad	3.253,24
23RV.B.51.71.03	<p><b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 30 m</b>  ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 30 m</p> <p>.....</p>	cad	3.361,67

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.51.71.04	(Euro tremilatrecentosessantuno/67 ) <b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 35 m</b> ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 35 m .....	cad	3.470,12
23RV.B.51.71.05	(Euro tremilaquattrocentosettanta/12 ) <b>ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 40 m</b> ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 40 m .....	cad	3.578,57
23RV.B.51.72	<b>CUPOLA IN VETRORESINA PER TORRE FARO</b> Cupola in vetroresina per torre faro fino a 12 proiettori, da installare sopra le torri faro. Realizzata in Resina Poliesteri con Fibre di Vetro per la protezione dei proiettori ed organi di movimentazione, avente forma ellittica, da vincolare alla testa di trascinamento a mezzo di robuste piastre bullonate, zincate a caldo. .....		
23RV.B.51.72.01	<b>CUPOLA IN VETRORESINA PER TORRE FARO</b> CUPOLA IN VETRORESINA PER TORRE FARO ..... (Euro duemilaquattrocentosettanta/20 )	cad	2.470,20
23RV.B.52	<b>IMPIANTO DI TERRA</b> IMPIANTO DI TERRA .....		
23RV.B.52.01	<b>DISPERSORE DI TERRA</b> DISPERSORE DI TERRA .....		
23RV.B.52.01.01	<b>DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=1,5 m</b> DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=1,5 m ..... (Euro ventisei/64 )	cad	26,64
23RV.B.52.01.02	<b>DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=2 m</b> DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=2 m ..... (Euro trentacinque/34 )	cad	35,34
23RV.B.52.01.03	<b>DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=2,5 m</b> DISPERSORE DI TERRA dispersore in acciaio zincato 50x50x5 e h=2,5 m ..... (Euro cinquanta/79 )	cad	50,79
23RV.B.52.02	<b>POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA</b> POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA .....		
23RV.B.52.02.01	<b>POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA Dim. interne min. 40x40x40cm</b> POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA Dim. interne min. 40x40x40cm ..... (Euro settantuno/26 )	cad	71,26
23RV.B.52.02.02	<b>POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA Dim. interne min. 60x60x60cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO PER DISPERSORE DI TERRA Dim. interne min. 60x60x60cm ..... (Euro centosei/35 )	cad	106,35
23RV.B.52.03	<b>TONDO IN ACCIAIO ZINCATO</b> TONDO IN ACCIAIO ZINCATO .....		
23RV.B.52.03.01	<b>TONDO IN ACCIAIO ZINCATO D=8 mm.</b> TONDO IN ACCIAIO ZINCATO D=8 mm. ..... (Euro tre/67 )	m	3,67
23RV.B.52.03.02	<b>TONDO IN ACCIAIO ZINCATO D=10 mm.</b> TONDO IN ACCIAIO ZINCATO D=10 mm. ..... (Euro quattro/84 )	m	4,84
23RV.B.53	<b>IMPIANTO DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE</b> IMPIANTO DI PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE .....		
23RV.B.53.01	<b>ASTE DI CAPTAZIONE</b> ASTE DI CAPTAZIONE .....		
23RV.B.53.01.01	<b>ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=2m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm</b> ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=2m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm ..... (Euro settantaquattro/22 )	cad	74,22
23RV.B.53.01.02	<b>ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=2,5m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm</b> ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=2,5m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm ..... (Euro settantasei/81 )	cad	76,81
23RV.B.53.01.03	<b>ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=3m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm</b> ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=3m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm ..... (Euro ottantadue/48 )	cad	82,48
23RV.B.53.01.04	<b>ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=3,5m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm</b> ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=3,5m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm ..... (Euro ottantacinque/22 )	cad	85,22
23RV.B.53.01.05	<b>ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=4m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm</b> ASTE DI CAPTAZIONE in alluminio=4m D=16mm rastremata ultimo metro D=10 mm ..... (Euro ottantasei/13 )	cad	86,13
23RV.B.53.02	<b>CALATE</b> CALATE .....		
23RV.B.53.02.01	<b>CALATE in tondo di acciaio inox diametro 8mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CALATE in tondo di acciaio inox diametro 8mm ..... (Euro diciassette/06 )	cad	17,06
23RV.B.53.02.02	<b>CALATE in tondo di acciaio inox diametro 10mm</b> CALATE in tondo di acciaio inox diametro 10mm ..... (Euro diciassette/77 )	cad	17,77
23RV.B.53.02.03	<b>CALATE in tondo di acciaio zincato diametro 8mm</b> CALATE in tondo di acciaio zincato diametro 8mm ..... (Euro cinque/69 )	cad	5,69
23RV.B.53.02.04	<b>CALATE in tondo di acciaio zincato diametro 10mm</b> CALATE in tondo di acciaio zincato diametro 10mm ..... (Euro sette/12 )	cad	7,12
23RV.B.53.03	<b>CASSETTE</b> CASSETTE .....		
23RV.B.53.03.01	<b>CASSETTE Cassetta stagna IP54 12 moduli</b> CASSETTE Cassetta stagna IP54 12 moduli ..... (Euro sessantuno/11 )	cad	61,11
23RV.B.53.04	<b>DISPERSORI</b> DISPERSORI .....		
23RV.B.53.04.01	<b>DISPERSORI In acciaio zincato diametro esterno 20mm; altezza 1,5 m</b> DISPERSORI In acciaio zincato diametro esterno 20mm; altezza 1,5 m ..... (Euro trentanove/80 )	cad	39,80
23RV.B.53.04.02	<b>DISPERSORI In acciaio zincato diametro esterno 20mm; altezza 2 m</b> DISPERSORI In acciaio zincato diametro esterno 20mm; altezza 2 m ..... (Euro cinquantadue/59 )	cad	52,59
23RV.B.53.04.03	<b>DISPERSORI In tondo di acciaio inox diametro 8mm;</b> DISPERSORI In tondo di acciaio inox diametro 8mm; ..... (Euro quattordici/21 )	cad	14,21
23RV.B.53.04.04	<b>DISPERSORI In tondo di acciaio inox diametro 10mm</b> DISPERSORI In tondo di acciaio inox diametro 10mm ..... (Euro ventidue/73 )	cad	22,73
23RV.B.53.04.05	<b>DISPERSORI In tondo di acciaio zincato diametro 8mm</b> DISPERSORI In tondo di acciaio zincato diametro 8mm		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro due/83 )	cad	2,83
23RV.B.53.04.06	<b>DISPERSORI In tondo di acciaio zincato diametro 10mm</b> DISPERSORI In tondo di acciaio zincato diametro 10mm		
	..... (Euro quattro/25 )	cad	4,25
23RV.B.53.05	<b>PIATTO IN ACCIAIO</b> PIATTO IN ACCIAIO		
23RV.B.53.05.01	<b>PIATTO IN ACCIAIO Inox dim.(30x3,5)mm</b> PIATTO IN ACCIAIO Inox dim.(30x3,5)mm		
	..... (Euro ventuno/66 )	cad	21,66
23RV.B.53.05.02	<b>PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(30x3,5)mm</b> PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(30x3,5)mm		
	..... (Euro sette/63 )	cad	7,63
23RV.B.53.05.03	<b>PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(30x4)mm</b> PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(30x4)mm		
	..... (Euro sette/88 )	cad	7,88
23RV.B.53.05.04	<b>PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(40x5)mm</b> PIATTO IN ACCIAIO Zincato dim.(40x5)mm		
	..... (Euro quattordici/35 )	cad	14,35
23RV.B.53.06	<b>PROTEZIONI</b> PROTEZIONI		
23RV.B.53.06.01	<b>PROTEZIONI sezionatore di manovra con fusibile tipo gG 2P-125A</b> PROTEZIONI sezionatore di manovra con fusibile tipo gG 2P-125A		
	..... (Euro novanta/45 )	cad	90,45
23RV.B.53.06.02	<b>PROTEZIONI sezionatore di manovra con fusibile tipo gG 4P-125A</b> PROTEZIONI sezionatore di manovra con fusibile tipo gG 4P-125A		
	..... (Euro centoottantatre/50 )	cad	183,50
23RV.B.53.07	<b>SCARICATORI</b> SCARICATORI		
23RV.B.53.07.01	<b>SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 3+NPE</b> SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 3+NPE		
	..... (Euro milleduecentoventuno/00 )	cad	1.221,00

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.53.07.02	<b>SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 1+NPE</b> SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 1+NPE ..... (Euro seicentoquindici/09 )	cad	615,09
23RV.B.53.07.03	<b>SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 3+NPE</b> SCARICATORI limitatore coordinato di tipo 1- 3+NPE ..... (Euro settecentotrentotto/32 )	cad	738,32
23RV.B.53.07.04	<b>SCARICATORI limitatore di tipo 1- 1+NPE</b> SCARICATORI limitatore di tipo 1- 1+NPE ..... (Euro quattrocentoquattro/21 )	cad	404,21
23RV.B.53.07.05	<b>SCARICATORI limitatore combinato di tipo 1+2- 3+NPE</b> SCARICATORI limitatore combinato di tipo 1+2- 3+NPE ..... (Euro milleduecentocinquante/10 )	cad	1.253,10
23RV.B.53.07.06	<b>SCARICATORI limitatore combinato di tipo 1+2- 1+NPE</b> SCARICATORI limitatore combinato di tipo 1+2- 1+NPE ..... (Euro settecentosettantacinque/80 )	cad	775,80
23RV.B.53.07.07	<b>SCARICATORI limitatore di tipo 2- 3+NPE</b> SCARICATORI limitatore di tipo 2- 3+NPE ..... (Euro duecentoottanta/80 )	cad	280,80
23RV.B.53.07.08	<b>SCARICATORI limitatore di tipo 2- 1+NPE</b> SCARICATORI limitatore di tipo 2- 1+NPE ..... (Euro centoquarantotto/33 )	cad	148,33
23RV.B.53.07.09	<b>SCARICATORI limitatore di sovratensione per sistemi coassiali</b> SCARICATORI limitatore di sovratensione per sistemi coassiali ..... (Euro ottantadue/93 )	cad	82,93
23RV.B.53.07.10	<b>SCARICATORI limitatore di sovratensione per linea telefontelecomunicazioni</b> SCARICATORI limitatore di sovratensione per linea telefontelecomunicazioni ..... (Euro duecentoottantaquattro/85 )	cad	284,85
23RV.B.54	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> IMPIANTO FOTOVOLTAICO .....		
23RV.B.54.01	<b>CONTROLLO STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI</b> CONTROLLO STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI .....		
23RV.B.54.01.01	<b>CONTROLLO STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI n. 1 modulo di controllo</b> CONTROLLO STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI n. 1 modulo di controllo		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.02	..... (Euro trecentoottantasei/61 ) <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO	cad	386,61
23RV.B.54.02.01	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=1,3 Pmax=1,5 Kw</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=1,3 Pmax=1,5 Kw ..... (Euro seicentocinquanta/87 )	cad	650,87
23RV.B.54.02.02	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=1,8 Pmax=2,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=1,8 Pmax=2,0 kW ..... (Euro settecento/46 )	cad	700,46
23RV.B.54.02.03	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=2,5 Pmax=2,65 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=2,5 Pmax=2,65 kW ..... (Euro settecentotrentasette/56 )	cad	737,56
23RV.B.54.02.04	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=3,5 Pmax=4,1 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=3,5 Pmax=4,1 kW ..... (Euro millecentoquattro/85 )	cad	1.104,85
23RV.B.54.02.05	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=5,0kW Pmax=5,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=5,0kW Pmax=5,0 kW ..... (Euro millecentonovantaquattro/84 )	cad	1.194,84
23RV.B.54.02.06	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=3,5kW Pmax=5,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=3,5kW Pmax=5,0 kW ..... (Euro milletrentatre/24 )	cad	1.033,24
23RV.B.54.02.07	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=4kW Pmax=4,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=4kW Pmax=4,0 kW ..... (Euro milleottantadue/08 )	cad	1.082,08
23RV.B.54.02.08	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=6,5 kW Pmax=6,5 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=6,5 kW Pmax=6,5 kW ..... (Euro millesettecentosettanta/77 )	cad	1.770,77
23RV.B.54.02.09	..... <b>INVERTER PER FOTOVOLTAICOPmax=8,0 kW Pmax=8,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICOPmax=8,0 kW Pmax=8,0 kW ..... (Euro milleottocentonovantatre/81 )	cad	1.893,81
23RV.B.54.02.10	<b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=10,0 kW Pmax=10,0 kW</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=10,0 kW Pmax=10,0 kW ..... (Euro duemilaquattrocentodieci/24 )	cad	2.410,24
23RV.B.54.02.11	<b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=12,0 kW Pmax=12,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=12,0 kW Pmax=12,0 kW ..... (Euro duemilaquattrocentocinquantaquattro/33 )	cad	2.454,33
23RV.B.54.02.12	<b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=32,0 kW Pmax=32,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn=32,0 kW Pmax=32,0 kW ..... (Euro diecimilacentosessantaquattro/38 )	cad	10.164,38
23RV.B.54.02.13	<b>INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn= 40,0 kW Pmax=40,0 kW</b> INVERTER PER FOTOVOLTAICO Pn= 40,0 kW Pmax=40,0 kW ..... (Euro undicimilanovecentosettantadue/98 )	cad	11.972,98
23RV.B.54.03	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI .....		
23RV.B.54.03.01	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=3 kW Pmax=3 kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=3 kW Pmax=3 kW ..... (Euro novecento/22 )	cad	900,22
23RV.B.54.03.02	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=3,5 Pmax=3,5kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=3,5 Pmax=3,5kW ..... (Euro milletrentaquattro/99 )	cad	1.034,99
23RV.B.54.03.03	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=4 kW Pmax=4 Kw</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=4 kW Pmax=4 Kw ..... (Euro millecenodieci/44 )	cad	1.110,44
23RV.B.54.03.04	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=5 kW Pmax=5 kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=5 kW Pmax=5 kW ..... (Euro millecenosessantanove/76 )	cad	1.169,76
23RV.B.54.03.05	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=6 kW Pmax=6 kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=6 kW Pmax=6 kW ..... (Euro milletrecentonovantotto/32 )	cad	1.398,32
23RV.B.54.03.06	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=7 kW Pmax=7 kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=7 kW Pmax=7 kW ..... (Euro millecinqeacentocinquanta/32 )	cad	1.550,32
23RV.B.54.03.07	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=8 kW Pmax=8 kW</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.03.08	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=8 kW Pmax=8 kW</b> ..... (Euro millesettecentoventidue/82 )	cad	1.722,82
23RV.B.54.03.09	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=9 kW Pmax=9 kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=9 kW Pmax=9 kW ..... (Euro millesettecentonovanta/75 )	cad	1.790,75
23RV.B.54.03.10	<b>INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=10kW Pmax=10kW</b> INVERTER FOTOVOLTAICO PER OTTIMIZZATORI Pn=10kW Pmax=10kW ..... (Euro milleottocentocinquantanove/74 )	cad	1.859,74
23RV.B.54.04	<b>OTTIMIZZATORI DI POTENZA</b> OTTIMIZZATORI DI POTENZA .....		
23RV.B.54.04.01	<b>OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=250W; 55Vcc</b> OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=250W; 55Vcc ..... (Euro sessanta/48 )	cad	60,48
23RV.B.54.04.02	<b>OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=300W; 75Vcc</b> OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=300W; 75Vcc ..... (Euro cinquantuno/76 )	cad	51,76
23RV.B.54.04.03	<b>OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=400W; 75Vcc</b> OTTIMIZZATORI DI POTENZA aggiuntivo al modulo Pn=400W; 75Vcc ..... (Euro sessantacinque/77 )	cad	65,77
23RV.B.54.05	<b>PANNELLO AMORFO</b> PANNELLO AMORFO .....		
23RV.B.54.05.01	<b>PANNELLO AMORFO P=68W</b> PANNELLO AMORFO P=68W ..... (Euro centocinquantatre/56 )	cad	153,56
23RV.B.54.05.02	<b>PANNELLO AMORFO P=136W</b> PANNELLO AMORFO P=136W ..... (Euro trecentosette/09 )	cad	307,09
23RV.B.54.06	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.06.01	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO p=205 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO p=205 Wp ..... (Euro duecentonovantuno/20 )	cad	291,20
23RV.B.54.06.02	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO p=210 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO p=210 Wp ..... (Euro duecentonovantotto/31 )	cad	298,31
23RV.B.54.06.03	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO p=215 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO p=215 Wp ..... (Euro trecentocinque/41 )	cad	305,41
23RV.B.54.06.04	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO p=220 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO p=220 Wp ..... (Euro trecentododici/52 )	cad	312,52
23RV.B.54.06.05	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO p=225 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO p=225 Wp ..... (Euro trecentodiciannove/61 )	cad	319,61
23RV.B.54.06.06	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=230 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=230 Wp ..... (Euro trecentoventisei/71 )	cad	326,71
23RV.B.54.06.07	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=240 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=240 Wp ..... (Euro trecentoquaranta/92 )	cad	340,92
23RV.B.54.06.08	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=250 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=250 Wp ..... (Euro trecentocinquantacinque/12 )	cad	355,12
23RV.B.54.06.09	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=160 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=160 Wp ..... (Euro trecentosessantanove/33 )	cad	369,33
23RV.B.54.06.10	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=170 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=170 Wp ..... (Euro trecentoottantatre/54 )	cad	383,54
23RV.B.54.06.11	<b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=180 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=180 Wp		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.06.12	..... (Euro trecentonovantasette/74 ) <b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=210 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=210 Wp	cad	397,74
23RV.B.54.06.13	..... (Euro quattrocentoundici/95 ) <b>PANNELLO MONOCRISTALLINO P=220 Wp</b> PANNELLO MONOCRISTALLINO P=220 Wp	cad	411,95
23RV.B.54.07	..... (Euro quattrocentoventisei/17 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO</b> PANNELLO POLICRISTALLINO	cad	426,17
23RV.B.54.07.01	..... <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=180 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=180 Wp	cad	249,82
23RV.B.54.07.02	..... (Euro duecentoquarantanove/82 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=210 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=210 Wp	cad	291,46
23RV.B.54.07.03	..... (Euro duecentonovantuno/46 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=215 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=215 Wp	cad	298,41
23RV.B.54.07.04	..... (Euro duecentonovantotto/41 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=220 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=220 Wp	cad	305,33
23RV.B.54.07.05	..... (Euro trecentocinque/33 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=225 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=225 Wp	cad	312,29
23RV.B.54.07.06	..... (Euro trecentododici/29 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=230 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=230 Wp	cad	319,24
23RV.B.54.07.07	..... (Euro trecentodiciannove/24 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=235 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=235 Wp	cad	326,15
23RV.B.54.07.08	..... (Euro trecentoventisei/15 ) <b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=240 Wp</b>	cad	

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.07.09	PANNELLO POLICRISTALLINO P=240 Wp ..... (Euro trecentotrentatre/10 )	cad	333,10
	<b>PANNELLO POLICRISTALLINO P=245 Wp</b> PANNELLO POLICRISTALLINO P=245 Wp ..... (Euro trecentoquaranta/04 )	cad	340,04
23RV.B.54.08	<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C.</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. .....		
23RV.B.54.08.01	<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 1 stringa 16A 600V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 1 stringa 16A 600V con sezionatore ..... (Euro duecentocinquantanove/77 )	a corpo	259,77
	23RV.B.54.08.02	<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 2 stringhe 16A 500V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 2 stringhe 16A 500V con sezionatore ..... (Euro duecentoottantuno/41 )	a corpo
23RV.B.54.08.03		<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 3 stringhe 25A 750V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 3 stringhe 25A 750V con sezionatore ..... (Euro trecentoventicinque/03 )	a corpo
	23RV.B.54.08.04	<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 4 stringhe 32A 750V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 4 stringhe 32A 750V con sezionatore ..... (Euro trecentosessantotto/01 )	a corpo
23RV.B.54.08.05		<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 5 stringhe 50A 800V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 5 stringhe 50A 800V con sezionatore ..... (Euro settecentotrentasette/29 )	a corpo
	23RV.B.54.08.06	<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 6 stringhe 63A 800V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 6 stringhe 63A 800V con sezionatore ..... (Euro ottocentoventidue/79 )	a corpo
23RV.B.54.08.07		<b>QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 8 stringhe 80A 1000V con sezionatore</b> QUADRO ELETTRICO DI CAMPO IN C.C. 8 stringhe 80A 1000V con sezionatore ..... (Euro ottocentosessantanove/41 )	a corpo
	23RV.B.54.09	<b>TEGOLA FOTOVOLTAICA</b> Fornitura di manto di copertura discontinuo con produzione di energia elettrica costituito da tegole fotovoltaiche stampate in laterizio di lunghezza ~44,5 cm, di peso ~4,40 kg in numero di ~12 pezzi al metro quadrato, caratterizzate da modulo fotovoltaico in silicio monocristallino sul lato esposto avente potenza min. di 10,0 Wp con tolleranza positiva, efficienza cella 19,9%, rendimento modulo 17,60% (in S.T.C. condizioni), incapsulamento Vetro/Eva/Eva/Tedlar e scatola di derivazione con diodo di by pass. A completamento della copertura si utilizzeranno i relativi pezzi speciali in laterizio (non compresi), quali colmi, finali, aeratori ecc. La tegola fotovoltaica deve soddisfare i requisiti richiesti per i moduli fotovoltaici	



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.54.09.a	<p>tradizionali. La parte in laterizio deve rispondere alle prescrizioni della normativa UNI EN 1304/2005 "Tegole di laterizio e relativi accessori" e in generale essere conforme alle normative vigenti e sue eventuali successive modifiche.</p> <p>.....</p> <p><b>Tegola fotovoltaica di colore Rosso</b> Tegola fotovoltaica di colore Rosso</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/36 )</p>	cad	51,36
23RV.B.54.09.b	<p>.....</p> <p><b>Tegola fotovoltaica di colore Anticato</b> Tegola fotovoltaica di colore Anticato</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/83 )</p>	cad	52,83
23RV.B.54.09.c	<p>.....</p> <p><b>Tegola fotovoltaica di colore Ardesia</b> Tegola fotovoltaica di colore Ardesia</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/29 )</p>	cad	54,29
23RV.B.54.10	<p><b>COPPO FOTOVOLTAICO</b> Fornitura di manto di copertura discontinuo con produzione di energia elettrica costituito da coppi in laterizio di lunghezza ~45 cm in numero di 14 pezzi di coperta fotovoltaici di peso cadauno ~3,3 kg (compresi) con foro parte stretta e modulo fotovoltaico in silicio monocristallino sul lato esposto avente potenza di 5,0 Wp con tolleranza positiva, efficienza cella 20,5%, rendimento modulo 13,57% (in S.T.C. condizioni), incapsulamento Vetro/Eva/Eva/Tedlar e scatola di derivazione con diodo di by pass. A completamento della copertura si utilizzeranno i 14 pezzi di coppi in laterizio di canale (non compresi) ed i relativi pezzi speciali in laterizio (non compresi), quali coppesse, finali, aeratori ecc. Il coppo fotovoltaico deve soddisfare i requisiti richiesti per i moduli fotovoltaici tradizionali. La parte in laterizio deve rispondere alle prescrizioni della normativa UNI EN 1304/2005 "Tegole di laterizio e relativi accessori" e in generale essere conforme alle normative vigenti e sue eventuali successive modifiche.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.54.10.a	<p><b>Coppo fotovoltaico di colore Rosso</b> Coppo fotovoltaico di colore Rosso</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/75 )</p>	cad	33,75
23RV.B.54.10.b	<p><b>Coppo fotovoltaico di colore Anticato</b> Coppo fotovoltaico di colore Anticato</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/22 )</p>	cad	35,22
23RV.B.55	<p><b>IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA</b> IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.55.01	<p><b>AMPLIFICATORE DI ZONA</b> AMPLIFICATORE DI ZONA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.55.01.01	<p><b>Amplificatore di zona</b> Amplificatore di zona</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantotto/22 )</p>	cad	698,22
23RV.B.55.02	<p><b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.55.02.01	<p><b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA completa di base microfonica</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.55.02.02	CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA completa di base microfonica ..... (Euro dodicimilaseicentosessantacinque/86 )	a corpo	12.665,86
	<b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA a norma EN60849</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA a norma EN60849 ..... (Euro ventimilatrecentoottantotto/93 )	a corpo	20.388,93
23RV.B.55.02.03	<b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica ..... (Euro ottocentoventisette/58 )	a corpo	827,58
	<b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica per vvf</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica per vvf ..... (Euro seicentocinquantatre/90 )	a corpo	653,90
23RV.B.55.02.04	<b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica per vvf</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA base microfonica per vvf ..... (Euro seicentocinquantatre/90 )	a corpo	653,90
	<b>CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA unità di rilevamento rumore</b> CENTRALE DI DIFFUSIONE SONORA unità di rilevamento rumore ..... (Euro trecentouno/21 )	a corpo	301,21
23RV.B.55.03	<b>DIFFUSORE SONORO</b> DIFFUSORE SONORO .....		
23RV.B.55.03.01	<b>DIFFUSORE SONORO con potenza 6W</b> DIFFUSORE SONORO con potenza 6W ..... (Euro settanta/01 )	cad	70,01
	<b>DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiamma</b> DIFFUSORE SONORO Tensione 100V con calotta antifiamma ..... (Euro settantasette/57 )	cad	77,57
23RV.B.55.04	<b>DIFFUSORE SONORO SPORGENTE</b> DIFFUSORE SONORO SPORGENTE .....		
23RV.B.55.04.01	<b>DIFFUSORE SONORO SPORGENTE con potenza 10/15W esecuzione sporgente</b> DIFFUSORE SONORO SPORGENTE con potenza 10/15W esecuzione sporgente ..... (Euro settantasette/57 )	cad	77,57
	<b>PUNTO ATTENUATORE</b> PUNTO ATTENUATORE .....		
23RV.B.55.05	<b>PUNTO ATTENUATORE</b> PUNTO ATTENUATORE .....		
23RV.B.55.05.01	<b>PUNTO ATTENUATORE punto attenuatore e selezione canale</b> PUNTO ATTENUATORE punto attenuatore e selezione canale .....	cad	124,12

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.55.05.02	(Euro centoventiquattro/12 ) <b>PUNTO ATTENUATORE punto attenuatore corridoi</b> PUNTO ATTENUATORE punto attenuatore corridoi	cad	124,12
23RV.B.55.06	(Euro centoventiquattro/12 ) <b>PUNTO ATTESTAZIONE</b> PUNTO ATTESTAZIONE		
23RV.B.55.06.01	<b>PUNTO ATTESTAZIONE per diffusione sonora da trave testaletto</b> PUNTO ATTESTAZIONE per diffusione sonora da trave testaletto	cad	43,67
23RV.B.55.06.02	(Euro quarantatre/67 ) <b>PUNTO ATTESTAZIONE per diffusione sonora da sorgente esterna</b> PUNTO ATTESTAZIONE per diffusione sonora da sorgente esterna	cad	43,67
23RV.B.56	<b>IMPIANTO DI PORTIERE ELETTRICO</b> IMPIANTO DI PORTIERE ELETTRICO		
23RV.B.56.01	<b>CITOFONO</b> CITOFONO		
23RV.B.56.01.01	<b>CITOFONO posto esterno</b> CITOFONO posto esterno	cad	139,10
23RV.B.56.01.02	(Euro centotrentanove/10 ) <b>CITOFONO alimentatore</b> CITOFONO alimentatore	cad	282,54
23RV.B.56.01.03	(Euro duecentoottantadue/54 ) <b>CITOFONO posto interno</b> CITOFONO posto interno	cad	67,17
23RV.B.56.01.04	(Euro sessantasette/17 ) <b>CITOFONO elettroserratura</b> CITOFONO elettroserratura	cad	175,40
23RV.B.56.01.05	(Euro centosettantacinque/40 ) <b>CITOFONOposto esterno con tastiera di selezione</b> CITOFONOposto esterno con tastiera di selezione	cad	429,01
23RV.B.56.02	(Euro quattrocentoventinove/01 ) <b>VIDEOCITOFONO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.56.02.01	<b>VIDEOCITOFONO</b> ..... <b>VIDEOCITOFONO posto interno</b> VIDEOCITOFONO posto interno ..... (Euro cinquecentoquarantatre/42 )	cad	543,42
23RV.B.56.02.02	<b>VIDEOCITOFONO Alimentatore, derivatori di piano, miscelatore video, centralino telefonico</b> VIDEOCITOFONO Alimentatore, derivatori di piano, miscelatore video, centralino telefonico ..... (Euro milleseicentocinquantasei/47 )	cad	1.656,47
23RV.B.56.02.03	<b>VIDEOCITOFONO posto esterno</b> VIDEOCITOFONO posto esterno ..... (Euro novecentoventinove/09 )	cad	929,09
23RV.B.56.02.04	<b>VIDEOCITOFONO Elettroserratura</b> VIDEOCITOFONO Elettroserratura ..... (Euro centosettantacinque/40 )	cad	175,40
23RV.B.57	<b>IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV</b> IMPIANTO DI RICEZIONE SEGNALI TV .....		
23RV.B.57.01	<b>IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV</b> IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV .....		
23RV.B.57.01.01	<b>IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV</b> IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV ..... (Euro milleseicentotrentatre/53 )	a corpo	1.633,53
23RV.B.57.01.02	<b>IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV</b> IMPIANTO CENTRALIZZ. RICEZIONE SEGNALI TV ..... (Euro milleseicentotrentatre/53 )	a corpo	1.633,53
23RV.B.57.02	<b>PUNTO PRESA</b> PUNTO PRESA .....		
23RV.B.57.02.01	<b>PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso</b> PUNTO PRESA presa TV esecuzione da incasso ..... (Euro quarantuno/52 )	cad	41,52
23RV.B.57.02.02	<b>PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso</b> PUNTO PRESA presa SAT esecuzione da incasso ..... (Euro quarantuno/52 )	cad	41,52
23RV.B.58	<b>IMPIANTO - OROLOGI</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.58.01	<p>IMPIANTO - OROLOGI</p> <p>.....</p> <p><b>OROLOGIO PILOTA MASTER</b>            OROLOGIO PILOTA MASTER</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.01.01	<p><b>OROLOGIO PILOTA MASTER su armadio rack</b>            OROLOGIO PILOTA MASTER su armadio rack</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoottantanove/62 )</p>	cad	1.289,62
23RV.B.58.02	<p><b>OROLOGIO PILOTA SERVER</b>            OROLOGIO PILOTA SERVER</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.02.01	<p><b>OROLOGIO PILOTA SERVER con GPS integrato</b>            OROLOGIO PILOTA SERVER con GPS integrato</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentocinquantatre/06 )</p>	cad	1.153,06
23RV.B.58.03	<p><b>OROLOGIO CONTASECONDI</b>            OROLOGIO CONTASECONDI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.03.01	<p><b>OROLOGIO CONTASECONDI per sala operatoria</b>            OROLOGIO CONTASECONDI per sala operatoria</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoquarantasette/93 )</p>	cad	1.347,93
23RV.B.58.04	<p><b>OROLOGIO DA INTERNO A LANCETTE D=300</b>            OROLOGIO DA INTERNO A LANCETTE D=300</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.04.01	<p><b>OROLOGIO DA INTERNO A LANCETTE D=300 doppio quadrante</b>            OROLOGIO DA INTERNO A LANCETTE D=300 doppio quadrante</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/76 )</p>	cad	142,76
23RV.B.58.05	<p><b>OROLOGIO DA INTERNO DIGITALE</b>            OROLOGIO DA INTERNO DIGITALE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.05.01	<p><b>OROLOGIO DA INTERNO DIGITALE Bifacciale</b>            OROLOGIO DA INTERNO DIGITALE Bifacciale</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottantasei/17 )</p>	cad	1.086,17
23RV.B.58.06	<p><b>OROLOGIO DA ESTERNO DIGITALE</b>            OROLOGIO DA ESTERNO DIGITALE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.58.06.01	<p><b>OROLOGIO DA ESTERNO DIGITALE A led ore, minuti e meteo</b>            OROLOGIO DA ESTERNO DIGITALE A led ore, minuti e meteo</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentosettantotto/54 )</p>	cad	2.478,54
23RV.B.58.07	<p><b>TERMINALE RILEVAZIONE PRESENZE</b>            TERMINALE RILEVAZIONE PRESENZE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.58.07.01	<p><b>TERMINALE RILEVAZIONE PRESENZE installazione a parete</b>  TERMINALE RILEVAZIONE PRESENZE installazione a parete</p> <p>(Euro novecentoottantadue/73 )</p>	cad	982,73
23RV.B.59	<p><b>IMPIANTO DI CHIAMATA OSPEDALIERA</b>  IMPIANTO DI CHIAMATA OSPEDALIERA</p>		
23RV.B.59.01	<p><b>CENTRALE DI CHIAMATA E SEGNALAZIONE</b>  CENTRALE DI CHIAMATA E SEGNALAZIONE</p>		
23RV.B.59.01.01	<p><b>CENTRALE DI CHIAMATA E SEGNALAZIONE stazione di colloquio con display</b>  CENTRALE DI CHIAMATA E SEGNALAZIONE stazione di colloquio con display</p> <p>(Euro tremilacinquecentonovantuno/61 )</p>	cad	3.591,61
23RV.B.59.02	<p><b>TERMINALE DI REPARTO IP</b>  TERMINALE DI REPARTO IP</p>		
23RV.B.59.02.01	<p><b>TERMINALE DI REPARTO IP centralina di reparto</b>  TERMINALE DI REPARTO IP centralina di reparto</p> <p>(Euro duemilasettecentotrentasette/70 )</p>	cad	2.737,70
23RV.B.59.03	<p><b>TERMINALE DI COMUNICAZIONE IP</b>  TERMINALE DI COMUNICAZIONE IP</p>		
23RV.B.59.03.01	<p><b>TERMINALE DI COMUNICAZIONE IP terminale di stanza</b>  TERMINALE DI COMUNICAZIONE IP terminale di stanza</p> <p>(Euro novecentoquarantaquattro/80 )</p>	cad	944,80
23RV.B.59.04	<p><b>TERMINALE DI CONNESSIONE IP</b>  TERMINALE DI CONNESSIONE IP</p>		
23RV.B.59.04.01	<p><b>TERMINALE DI CONNESSIONE IP modulo di connessione</b>  TERMINALE DI CONNESSIONE IP modulo di connessione</p> <p>(Euro centocinquantasei/40 )</p>	cad	156,40
23RV.B.59.05	<p><b>TERMINALE PAZIENTE IP</b>  TERMINALE PAZIENTE IP</p>		
23RV.B.59.05.01	<p><b>TERMINALE PAZIENTE IP miniterminale paziente completo</b>  TERMINALE PAZIENTE IP miniterminale paziente completo</p> <p>(Euro ottocentoventidue/33 )</p>	cad	822,33
23RV.B.59.05.02	<p><b>TERMINALE PAZIENTE IP miniterminale paziente con controllo luce</b>  TERMINALE PAZIENTE IP miniterminale paziente con controllo luce</p>	cad	791,98

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.59.06	(Euro settecentonovantuno/98 ) <b>MODULO LUCE IP</b> MODULO LUCE IP		
23RV.B.59.06.01	<b>MODULO LUCE IP modulo di illuminazione a 5 luci</b> MODULO LUCE IP modulo di illuminazione a 5 luci	cad	159,30
23RV.B.59.07	(Euro centocinquantanove/30 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP		
23RV.B.59.07.01	<b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata	cad	112,13
23RV.B.59.07.02	(Euro centododici/13 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata con tirante</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata con tirante	cad	129,37
23RV.B.59.07.03	(Euro centoventinove/37 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata a scheda IP con tirante</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata a scheda IP con tirante	cad	137,37
23RV.B.59.07.04	(Euro centotrentasette/37 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto pneumatico di chiamata</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto pneumatico di chiamata	cad	251,99
23RV.B.59.07.05	(Euro duecentocinquantuno/99 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata medico</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata medico	cad	150,33
23RV.B.59.07.06	(Euro centocinquanta/33 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata e di servizio</b> PULSANTE DI CHIAMATA IP tasto di chiamata e di servizio	cad	146,49
23RV.B.59.08	(Euro centoquarantasei/49 ) <b>PULSANTE DI ANNULLO IP</b> PULSANTE DI ANNULLO IP		
23RV.B.59.08.01	<b>PULSANTE DI ANNULLO IP tasto di annullo</b> PULSANTE DI ANNULLO IP tasto di annullo	cad	115,18
23RV.B.59.09	(Euro centoquindici/18 ) <b>PULSANTE DI CHIAMATA/ANNULLO IP</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.59.09.01	<p>PULSANTE DI CHIAMATA/ANNULLO IP</p> <p>.....</p> <p><b>PULSANTE DI CHIAMATA/ANNULLO IP tasto di chiamata/annullo</b></p> <p>PULSANTE DI CHIAMATA/ANNULLO IP tasto di chiamata/annullo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantasette/71 )</p>	cad	147,71
23RV.B.59.10	<p><b>DISPLAY DI TESTO IP</b></p> <p>DISPLAY DI TESTO IP</p> <p>.....</p>		
23RV.B.59.10.01	<p><b>DISPLAY DI TESTO IP display alfanumerico LED a 12 caratteri</b></p> <p>DISPLAY DI TESTO IP display alfanumerico LED a 12 caratteri</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentosettantadue/61 )</p>	cad	2.472,61
23RV.B.59.10.02	<p><b>DISPLAY DI TESTO IP ripartitore di connessione per display di testo</b></p> <p>DISPLAY DI TESTO IP ripartitore di connessione per display di testo</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotredici/90 )</p>	cad	813,90
23RV.B.59.11	<p><b>MODULO I/O IP</b></p> <p>MODULO I/O IP</p> <p>.....</p>		
23RV.B.59.11.01	<p><b>MODULO I/O IP Modulo I/O bus dati RJ45 a 3IN/3OUT</b></p> <p>MODULO I/O IP Modulo I/O bus dati RJ45 a 3IN/3OUT</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/58 )</p>	cad	259,58
23RV.B.59.12	<p><b>RELE' AD IMPULSI IP</b></p> <p>RELE' AD IMPULSI IP</p> <p>.....</p>		
23RV.B.59.12.01	<p><b>RELE' AD IMPULSI IP per controllo diretto luci di locale</b></p> <p>RELE' AD IMPULSI IP per controllo diretto luci di locale</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/66 )</p>	cad	217,66
23RV.B.59.13	<p><b>SERVER IP</b></p> <p>SERVER IP</p> <p>.....</p>		
23RV.B.59.13.01	<p><b>SERVER IP centro di controllo - Apparato attivo</b></p> <p>SERVER IP centro di controllo - Apparato attivo</p> <p>.....</p> <p>(Euro seimilacinquecentoottantuno/87 )</p>	cad	6.581,87
23RV.B.59.14	<p><b>SWITCH DI SISTEMA IP</b></p> <p>SWITCH DI SISTEMA IP</p> <p>.....</p>		
23RV.B.59.14.01	<p><b>SWITCH DI SISTEMA IP Nodo di comunicazione</b></p> <p>SWITCH DI SISTEMA IP Nodo di comunicazione</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentocinquantasette/05 )</p>	cad	1.457,05



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.59.15	<b>INTERFACCIA DEL SUONO IP</b> INTERFACCIA DEL SUONO IP		
23RV.B.59.15.01	<b>INTERFACCIA DEL SUONO IP a 14U per rack 19", fino a 16 progr. radio , 8 slot di connessione</b> INTERFACCIA DEL SUONO IP a 14U per rack 19", fino a 16 progr. radio , 8 slot di connessione  (Euro seimilaottocentoquattordici/54 )	cad	6.814,54
23RV.B.59.15.02	<b>INTERFACCIA DEL SUONO IP controller dell'interfaccia suono a 2 sintoniz. FM, 2OUT audio, 2IN per fonti audio esterne</b> INTERFACCIA DEL SUONO IP controller dell'interfaccia suono a 2 sintoniz. FM, 2OUT audio, 2IN per fonti audio esterne  (Euro quattromilacinquecentosessantasei/85 )	cad	4.566,85
23RV.B.59.18	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA		
23RV.B.59.18.01	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA Stato allarmi/presenza</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA Stato allarmi/presenza  (Euro settantatre/10 )	cad	73,10
23RV.B.59.18.02	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA Stato allarmi/presenza</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA SENZA ELETTRONICA Stato allarmi/presenza  (Euro duecentodiciassette/81 )	cad	217,81
23RV.B.59.19	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA		
23RV.B.59.19.01	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA CONSEGNAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA Stato allarmi/presenza</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA CONSEGNAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA Stato allarmi/presenza  (Euro trecentosessantacinque/51 )	cad	365,51
23RV.B.59.19.02	<b>SEGNALAZIONE FUORI PORTA CONSEGNAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA Stato allarmi/presenza</b> SEGNALAZIONE FUORI PORTA CONSEGNAZIONE FUORI PORTA CON ELETTRONICA Stato allarmi/presenza  (Euro quattrocentoquattro/31 )	cad	404,31
23RV.B.59.20	<b>TASTIERA ANNULLO PER BAGNO</b> TASTIERA ANNULLO PER BAGNO		
23RV.B.59.20.01	<b>TASTIERA ANNULLO PER BAGNO Stato allarme</b> TASTIERA ANNULLO PER BAGNO Stato allarme  (Euro quarantuno/78 )	cad	41,78
23RV.B.59.20.02	<b>TASTIERA ANNULLO PER BAGNO Stato allarme antivandalo</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.59.21	TASTIERA ANNULLO PER BAGNO Stato allarme antivandalo	cad	420,73
	(Euro quattrocentoventi/73 )		
23RV.B.59.21.01	<b>TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO</b> TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO	cad	56,68
	<b>TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO Segnalazione di pericolo</b> TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO Segnalazione di pericolo		
23RV.B.59.21.02	<b>TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO Segnalazione di pericolo antivandolo</b> TASTIERA A TIRANTE PER BAGNO Segnalazione di pericolo antivandolo	cad	420,73
	(Euro quattrocentoventi/73 )		
23RV.B.59.22.01	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO	cad	213,33
	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO comunicazione da posto letto a perella</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO comunicazione da posto letto a perella		
23RV.B.59.22.02	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO comunicazione da posto letto antivandolo</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO comunicazione da posto letto antivandolo	cad	420,73
	(Euro quattrocentoventi/73 )		
23RV.B.59.23.01	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO PER COLLOQUIO PRIVATO</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO PER COLLOQUIO PRIVATO	cad	454,29
	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO PER COLLOQUIO PRIVATO comunicazione da posto letto</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA POSTO LETTO PER COLLOQUIO PRIVATO comunicazione da posto letto		
23RV.B.59.24.01	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA W.C.</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA W.C.	cad	70,50
	<b>TASTIERA DI CHIAMATA DA W.C. Comunicazione da wc</b> TASTIERA DI CHIAMATA DA W.C. Comunicazione da wc		
23RV.B.59.25.01	<b>TERMINALE DI COMUNICAZIONE</b> TERMINALE DI COMUNICAZIONE	cad	856,35
	<b>TERMINALE DI COMUNICAZIONE Segnalazione Completa</b> TERMINALE DI COMUNICAZIONE Segnalazione Completa		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.59.25.02	(Euro ottocentocinquantasei/35 ) <b>TERMINALE DI COMUNICAZIONE Segnalazione Completa antivandalo</b> TERMINALE DI COMUNICAZIONE Segnalazione Completa antivandalo	cad	1.238,28
23RV.B.60	(Euro milleduecentotrentotto/28 ) <b>IMPIANTO INTERFONICO</b> IMPIANTO INTERFONICO		
23RV.B.60.01	<b>ALIMENTATORE</b> ALIMENTATORE		
23RV.B.60.01.01	<b>ALIMENTATORE tensione 220/27 Vdc corrente 5A</b> ALIMENTATORE tensione 220/27 Vdc corrente 5A	a corpo	721,10
23RV.B.60.02	(Euro settecentoventuno/10 ) <b>APPARECCHIO INTERFONICO</b> APPARECCHIO INTERFONICO		
23RV.B.60.02.01	<b>APPARECCHIO INTERFONICO a viva voce</b> APPARECCHIO INTERFONICO a viva voce	a corpo	296,76
23RV.B.60.03	(Euro duecentonovantasei/76 ) <b>APPARECCHIO INTERFONICO IP54</b> APPARECCHIO INTERFONICO IP54		
23RV.B.60.03.01	<b>APPARECCHIO INTERFONICO IP54 a viva voce</b> APPARECCHIO INTERFONICO IP54 a viva voce	a corpo	734,46
23RV.B.60.04	(Euro settecentotrentaquattro/46 ) <b>CENTRALE INTERFONICA</b> CENTRALE INTERFONICA		
23RV.B.60.04.01	<b>CENTRALE INTERFONICA Fino a 20 utenti</b> CENTRALE INTERFONICA Fino a 20 utenti	a corpo	6.676,99
23RV.B.60.05	(Euro seimilaseicentosestantasei/99 ) <b>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE PER SPORTELLO</b> IMPIANTO DI COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE PER SPORTELLO		
23RV.B.60.05.01	<b>IMPIANTO DI COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE PER SPORTELLO Completo per 1 postazione</b> IMPIANTO DI COMUNICAZIONE BIDIREZIONALE PER SPORTELLO Completo per 1 postazione	a corpo	846,15
23RV.B.60.06	(Euro ottocentoquarantasei/15 ) <b>RICHIESTA UDIENZA DA FUORI PORTA</b> RICHIESTA UDIENZA DA FUORI PORTA		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.60.06.01	<p><b>RICHIESTA UDIENZA DA FUORI PORTA completo</b>  RICHIESTA UDIENZA DA FUORI PORTA completo</p> <p>.....  (Euro settecentosessanta/23 )</p>	a corpo	760,23
23RV.B.61	<p><b>IMPIANTO TELEFONICO-DATI</b>  IMPIANTO TELEFONICO-DATI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.61.01	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.61.01.01	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 24U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1200)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 24U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1200)mm</p> <p>.....  (Euro millecentosessantatre/64 )</p>	a corpo	1.163,64
23RV.B.61.01.02	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 29U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1400)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 29U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1400)mm</p> <p>.....  (Euro milleduecentoundici/79 )</p>	a corpo	1.211,79
23RV.B.61.01.03	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 33U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1600)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 33U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1600)mm</p> <p>.....  (Euro milletrecento/07 )</p>	a corpo	1.300,07
23RV.B.61.01.04	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 38U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1800)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 38U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 1800)mm</p> <p>.....  (Euro millequattrocentotrentasei/51 )</p>	a corpo	1.436,51
23RV.B.61.01.05	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 42U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 2000)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 42U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 2000)mm</p> <p>.....  (Euro millesettecentotrentatre/42 )</p>	a corpo	1.733,42
23RV.B.61.01.06	<p><b>ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 47U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 2200)mm</b>  ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 47U - LxPxH (600-800 x 600-800 x 2200)mm</p> <p>.....  (Euro milleottocentosettantasette/87 )</p>	a corpo	1.877,87
23RV.B.61.01.07	<p><b>1 unità rack - profondità 225 mm</b>  1 unità rack - profondità 225 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.01.08	..... (Euro trentadue/26 )	cad	32,26
	<b>1 unità rack - profondità 300 mm</b> 1 unità rack - profondità 300 mm		
23RV.B.61.02	..... (Euro quarantanove/34 )	cad	49,34
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA		
23RV.B.61.02.01	..... (Euro sedici/70 )	a corpo	16,70
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Accessorio per fibra ottica a 3 moduli</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Accessorio per fibra ottica a 3 moduli		
23RV.B.61.02.02	..... (Euro ventotto/83 )	a corpo	28,83
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Accessorio per fibra ottica a 6 moduli</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Accessorio per fibra ottica a 6 moduli		
23RV.B.61.02.03	..... (Euro dieci/61 )	a corpo	10,61
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare SC per fibra monomodale</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare SC per fibra monomodale		
23RV.B.61.02.04	..... (Euro ventidue/76 )	a corpo	22,76
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare LC per fibra monomodale</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare LC per fibra monomodale		
23RV.B.61.02.05	..... (Euro quattro/55 )	a corpo	4,55
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare ST per fibra multimodale</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare ST per fibra multimodale		
23RV.B.61.02.06	..... (Euro sei/06 )	a corpo	6,06
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare SC per fibra multimodale</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare SC per fibra multimodale		
23RV.B.61.02.07	..... (Euro diciannove/72 )	a corpo	19,72
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare LC per fibra multimodale</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori vuoti a lappare LC per fibra multimodale		
23RV.B.61.02.08	..... (Euro ventotto/83 )	a corpo	28,83
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo ST</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo ST		
23RV.B.61.02.09	.....		
	<b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo SC</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo SC		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.02.10	..... (Euro ventotto/83 ) <b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo MT-RJ</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo MT-RJ	a corpo	28,83
23RV.B.61.02.11	..... (Euro quarantadue/47 ) <b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo LC</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo LC	a corpo	42,47
23RV.B.61.02.12	..... (Euro quarantadue/47 ) <b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo duplex SC</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo duplex SC	a corpo	42,47
23RV.B.61.02.13	..... (Euro centotredici/16 ) <b>CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo duplex LC</b> CABLAGGIO PER FIBRA OTTICA Connettori prelappati Tipo duplex LC	a corpo	103,16
23RV.B.61.03	..... (Euro centotredici/16 ) <b>LINEA IN FIBRA OTTICA</b> LINEA IN FIBRA OTTICA	a corpo	103,16
23RV.B.61.03.01	..... (Euro otto/73 ) <b>LINEA IN FIBRA OTTICA A 12 fibre</b> LINEA IN FIBRA OTTICA A 12 fibre	a corpo	8,73
23RV.B.61.04	..... <b>PATCH PANEL</b> PATCH PANEL		
23RV.B.61.04.01	..... (Euro trentanove/03 ) <b>PATCH PANEL UTP 19" universale a 24 moduli</b> PATCH PANEL UTP 19" universale a 24 moduli	a corpo	39,03
23RV.B.61.04.02	..... (Euro quarantadue/15 ) <b>PATCH PANEL FTP 19" universale a 24 moduli</b> PATCH PANEL FTP 19" universale a 24 moduli	a corpo	42,15
23RV.B.61.05	..... <b>PATCH CORD</b> PATCH CORD		
23RV.B.61.05.01	..... (Euro tre/44 ) <b>PATCH CORD UTP 0,5m</b> PATCH CORD UTP 0,5m	a corpo	3,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.05.02	<b>PATCH CORD UTP 1m</b> PATCH CORD UTP 1m ..... (Euro tre/73 )	a corpo	3,73
23RV.B.61.05.03	<b>PATCH CORD UTP 1,5m</b> PATCH CORD UTP 1,5m ..... (Euro quattro/23 )	a corpo	4,23
23RV.B.61.05.04	<b>PATCH CORD UTP 2m</b> PATCH CORD UTP 2m ..... (Euro quattro/83 )	a corpo	4,83
23RV.B.61.05.05	<b>PATCH CORD UTP 3m</b> PATCH CORD UTP 3m ..... (Euro cinque/30 )	a corpo	5,30
23RV.B.61.05.06	<b>PATCH CORD UTP 5m</b> PATCH CORD UTP 5m ..... (Euro sette/34 )	a corpo	7,34
23RV.B.61.05.07	<b>PATCH CORD UTP 10m</b> PATCH CORD UTP 10m ..... (Euro sedici/56 )	a corpo	16,56
23RV.B.61.05.08	<b>PATCH CORD FTP 0,5m</b> PATCH CORD FTP 0,5m ..... (Euro sette/34 )	a corpo	7,34
23RV.B.61.05.09	<b>PATCH CORD FTP 1m</b> PATCH CORD FTP 1m ..... (Euro sette/34 )	a corpo	7,34
23RV.B.61.05.10	<b>PATCH CORD FTP 1,5m</b> PATCH CORD FTP 1,5m ..... (Euro sette/96 )	a corpo	7,96
23RV.B.61.05.11	<b>PATCH CORD FTP 2m</b> PATCH CORD FTP 2m ..... (Euro otto/73 )	a corpo	8,73
23RV.B.61.05.12	<b>PATCH CORD FTP 3m</b> PATCH CORD FTP 3m .....	a corpo	10,01

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.05.13	(Euro dieci/01 ) <b>PATCH CORD FTP 5m</b> PATCH CORD FTP 5m ..... (Euro tredici/27 )	a corpo	13,27
23RV.B.61.05.14	<b>PATCH CORD FTP 10m</b> PATCH CORD FTP 10m ..... (Euro venti/29 )	a corpo	20,29
23RV.B.61.06	<b>SUPPORTI PER RJ45</b> SUPPORTI PER RJ45 .....		
23RV.B.61.06.01	<b>SUPPORTI PER RJ45 Supporto RJ45 con sportello</b> SUPPORTI PER RJ45 Supporto RJ45 con sportello ..... (Euro zero/81 )	a corpo	0,81
23RV.B.61.06.02	<b>SUPPORTI PER RJ45 Supporto RJ45 senza sportello</b> SUPPORTI PER RJ45 Supporto RJ45 senza sportello ..... (Euro zero/83 )	a corpo	0,83
23RV.B.61.06.03	<b>SUPPORTI PER RJ45 Supporto a 4 moduli per duplicatori</b> SUPPORTI PER RJ45 Supporto a 4 moduli per duplicatori ..... (Euro tre/52 )	a corpo	3,52
23RV.B.61.07	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP40</b> PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 .....		
23RV.B.61.07.01	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico unico fonia - dati</b> PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico unico fonia - dati ..... (Euro sessantuno/37 )	a corpo	61,37
23RV.B.61.07.02	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico Doppia fonia - dati</b> PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico Doppia fonia - dati ..... (Euro centocinquantadue/17 )	a corpo	152,17
23RV.B.61.07.03	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico triplo fonia - dati</b> PUNTO PRESA TELEMATICO IP40 Punto telematico triplo fonia - dati ..... (Euro duecentoquattordici/10 )	a corpo	214,10
23RV.B.61.08	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55</b> PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 .....		
23RV.B.61.08.01	<b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico unico fonia - dati</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.08.02	<p>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico unico fonia - dati</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/64 )</p> <p><b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico Doppio fonia - dati</b></p> <p>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico Doppio fonia - dati</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/40 )</p>	a corpo	68,64
23RV.B.61.08.03	<p><b>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico triplo fonia - dati</b></p> <p>PUNTO PRESA TELEMATICO IP55 Punto telematico triplo fonia - dati</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventuno/21 )</p>	a corpo	221,21
23RV.B.61.10	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D</p> <p>.....</p>		
23RV.B.61.10.01	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,155MHz con guaina in PVC</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,155MHz con guaina in PVC</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/18 )</p>	m	2,18
23RV.B.61.10.02	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,155MHz con guaina in LSZH</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,155MHz con guaina in LSZH</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/35 )</p>	m	2,35
23RV.B.61.10.10	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,155MHz con guaina in PVC</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,155MHz con guaina in PVC</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/10 )</p>	m	3,10
23RV.B.61.10.11	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,155MHz con guaina in LSZH</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE D Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,155MHz con guaina in LSZH</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/36 )</p>	m	3,36
23RV.B.61.11	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E</p> <p>.....</p>		
23RV.B.61.11.01	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,250MHz con separatore a croce e guaina in PVC</b></p> <p>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,250MHz con separatore a croce e guaina in PVC</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/00 )</p>	m	4,00
23RV.B.61.11.02	<p><b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,250MHz con</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>separatore a croce e guaina in LSZH</b> CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo U/UTP AWG 24 a 4 coppie,100 Ohm,250MHz con separatore a croce e guaina in LSZH ..... (Euro quattro/12 )	m	4,12
23RV.B.61.11.10	<b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,250MHz a croce e guaina in LSZH</b> CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,250MHz a croce e guaina in LSZH ..... (Euro tre/49 )	m	3,49
23RV.B.61.11.11	<b>CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo SF/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura a treccia,100 Ohm,250MHz a croce e guaina in LSZH</b> CAVO DATI CATEGORIA 6 CLASSE E Cavo SF/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura a treccia,100 Ohm,250MHz a croce e guaina in LSZH ..... (Euro tre/85 )	m	3,85
23RV.B.61.12	<b>CAVO DATI CATEGORIA 6A CLASSE Ea</b> CAVO DATI CATEGORIA 6A CLASSE Ea .....		
23RV.B.61.12.01	<b>CAVO DATI CATEGORIA 6A CLASSE Ea Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,500MHz e guaina in LSZH</b> CAVO DATI CATEGORIA 6A CLASSE Ea Cavo F/UTP AWG 24 a 4 coppie con schermatura,100 Ohm,500MHz e guaina in LSZH ..... (Euro cinque/10 )	m	5,10
23RV.B.61.13	<b>CAVO DATI CATEGORIA 7A CLASSE Fa</b> CAVO DATI CATEGORIA 7A CLASSE Fa .....		
23RV.B.61.13.01	<b>CAVO DATI CATEGORIA 7A CLASSE Fa Cavo S/FTP AWG 23 a 4 coppie schermate e treccia,1100 Ohm,1000MHz, guaina LSZH</b> CAVO DATI CATEGORIA 7A CLASSE Fa Cavo S/FTP AWG 23 a 4 coppie schermate e treccia,1100 Ohm,1000MHz, guaina LSZH ..... (Euro sei/91 )	m	6,91
23RV.B.61.13.02	<b>Cavo FFTP categoria 7, alte prestazioni, guaina LSZH</b> Cavo FFTP categoria 7, alte prestazioni, guaina LSZH ..... (Euro otto/60 )	m	8,60
23RV.B.61.14	<b>CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE E</b> CAVO DATI CATEGORIA 5 CLASSE E .....		
23RV.B.61.14.01	<b>Cavo UTP categoria 5e, guaina LSZH</b> Cavo UTP categoria 5e, guaina LSZH ..... (Euro uno/97 )	m	1,97
23RV.B.61.14.02	<b>Cavo FTP categoria 5e, guaina LSZH</b> Cavo FTP categoria 5e, guaina LSZH .....	m	2,66

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.15	(Euro due/66 ) <b>CAVO LOOSE INTERNO/ESTRENO, FIBRE OTTICHE MULTIMODALI</b> CAVO LOOSE INTERNO/ESTRENO, FIBRE OTTICHE MULTIMODALI		
23RV.B.61.15.01	<b>Cavo loose interno/esterno 4 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2</b> Cavo loose interno/esterno 4 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2  (Euro quattro/73 )	m	4,73
23RV.B.61.15.02	<b>Cavo loose interno/esterno 6 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2</b> Cavo loose interno/esterno 6 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2  (Euro cinque/68 )	m	5,68
23RV.B.61.15.03	<b>Cavo loose interno/esterno 8 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2</b> Cavo loose interno/esterno 8 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2  (Euro sei/87 )	m	6,87
23RV.B.61.15.04	<b>Cavo loose interno/esterno 12 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2</b> Cavo loose interno/esterno 12 fibre ottiche multimodali 50/125 OM2  (Euro dieci/08 )	m	10,08
23RV.B.61.15.05	<b>Cavo loose interno/esterno 4 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 4 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1  (Euro cinque/06 )	m	5,06
23RV.B.61.15.06	<b>Cavo loose interno/esterno 6 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 6 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1  (Euro sei/22 )	m	6,22
23RV.B.61.15.07	<b>Cavo loose interno/esterno 8 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 8 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1  (Euro sette/59 )	m	7,59
23RV.B.61.15.08	<b>Cavo loose interno/esterno 12 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 12 fibre ottiche multimodali 62.5/125 OM1  (Euro undici/02 )	m	11,02
23RV.B.61.15.09	<b>Cavo loose interno/esterno 24 fibre ottiche multimodali 50/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 24 fibre ottiche multimodali 50/125 OM1  (Euro tredici/86 )	m	13,86
23RV.B.61.15.10	<b>Cavo loose interno/esterno 24 fibre ottiche multimodali 62,5/125 OM1</b> Cavo loose interno/esterno 24 fibre ottiche multimodali 62,5/125 OM1		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventidue/77 )	m	22,77
23RV.B.61.16	<b>ACCESSORI DI COMPLETAMENTO PER ARMADI</b> Accessori di completamento per armadi.		
23RV.B.61.16.01	<b>Pannello di alimentazione: 6 prese universali 10/16° e interruttore luminoso</b> Pannello di alimentazione: 6 prese universali 10/16° e interruttore luminoso ..... (Euro centosessantaquattro/45 )	cad	164,45
23RV.B.61.16.02	<b>Pannello di alimentazione: 6 prese universali 10/16° e interruttore magnetotermico</b> Pannello di alimentazione: 6 prese universali 10/16° e interruttore magnetotermico ..... (Euro centonovantadue/28 )	cad	192,28
23RV.B.61.16.03	<b>Sistema di ventilazione composto da piastra di chiusura equipaggiata di n.3 ventilatori 65 m³/h 220V</b> Sistema di ventilazione composto da piastra di chiusura equipaggiata di n.3 ventilatori 65 m³/h 220V ..... (Euro duecentocinquantatre/00 )	cad	253,00
23RV.B.61.16.04	<b>Pannello 1U con interruttore e termostato per la ventilazione</b> Pannello 1U con interruttore e termostato per la ventilazione ..... (Euro novantasei/14 )	cad	96,14
23RV.B.61.17	<b>CASSETTI DI PERMUTAZIONE PER FIBRA OTTICA</b> Cassetto di permutazione per fibra ottica, compresi: connettori, bussole.		
23RV.B.61.17.01	<b>Fino a 6 accoppiatori tipo ST/SC 1U</b> Fino a 6 accoppiatori tipo ST/SC 1U ..... (Euro trecentoventinove/66 )	cad	329,66
23RV.B.61.17.02	<b>Fino a 12 accoppiatori tipo ST/SC 1U</b> Fino a 12 accoppiatori tipo ST/SC 1U ..... (Euro cinquecentosettantasei/84 )	cad	576,84
23RV.B.61.17.03	<b>Fino a 6 accoppiatori tipo MTRJ/LC 1U</b> Fino a 6 accoppiatori tipo MTRJ/LC 1U ..... (Euro quattrocentosette/63 )	cad	407,63
23RV.B.61.17.04	<b>Fino a 12 accoppiatori tipo MTRJ/LC 1U</b> Fino a 12 accoppiatori tipo MTRJ/LC 1U ..... (Euro cinquecentouno/72 )	cad	501,72
23RV.B.61.18	<b>CORDONE DI PERMUTAZIONE IN FIBRA OTTICA</b> Fornitura e posa in opera di cordone di permutazione in fibra ottica - lunghezza m. 2,00.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.61.18.01	<b>Con connettori SC/SC</b> Con connettori SC/SC ..... (Euro ventinove/94 )	cad	29,94
23RV.B.61.18.02	<b>Con connettori ST/ST</b> Con connettori ST/ST ..... (Euro ventitre/91 )	cad	23,91
23RV.B.61.18.03	<b>Con connettori ST/SC</b> Con connettori ST/SC ..... (Euro ventisei/29 )	cad	26,29
23RV.B.61.18.04	<b>Con connettori LC/LC</b> Con connettori LC/LC ..... (Euro sessantotto/59 )	cad	68,59
23RV.B.61.18.05	<b>Con connettori MT-RJ/MT-RJ</b> Con connettori MT-RJ/MT-RJ ..... (Euro quarantacinque/21 )	cad	45,21
23RV.B.62	<b>IMPIANTO DOMOTICO</b> IMPIANTO DOMOTICO .....		
23RV.B.62.01	<b>ACCOPPIATORE</b> ACCOPPIATORE .....		
23RV.B.62.01.01	<b>ACCOPPIATORE n°1 accoppiatore</b> ACCOPPIATORE n°1 accoppiatore ..... (Euro quattrocentosettantacinque/36 )	cad	475,36
23RV.B.62.02	<b>ALIMENTATORE</b> ALIMENTATORE .....		
23RV.B.62.02.01	<b>ALIMENTATORE n°1 alimentatore di completo di accumulatore</b> ALIMENTATORE n°1 alimentatore di completo di accumulatore ..... (Euro cinquecentododici/77 )	cad	512,77
23RV.B.62.03	<b>ATTUATORE TAPPARELLE</b> ATTUATORE TAPPARELLE .....		
23RV.B.62.03.01	<b>ATTUATORE TAPPARELLE n°1 attuatore 4 azionamenti</b> ATTUATORE TAPPARELLE n°1 attuatore 4 azionamenti ..... (Euro trecentotrentasette/86 )	cad	337,86

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.62.04	<b>DIMMER DALI</b> DIMMER DALI		
23RV.B.62.04.01	<b>DIMMER DALI n°1 regolatore DALI</b> DIMMER DALI n°1 regolatore DALI  (Euro seicentocinquantadue/96 )	cad	652,96
23RV.B.62.05	<b>INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI</b> INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI		
23RV.B.62.05.01	<b>INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI comando tapparelle 4 azionamenti</b> INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI comando tapparelle 4 azionamenti  (Euro centoquarantacinque/91 )	cad	145,91
23RV.B.62.05.02	<b>INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI comando luci dimmer 4 azionamenti</b> INTERFACCIA TASTI TRADIZIONALI comando luci dimmer 4 azionamenti  (Euro centoquarantacinque/91 )	cad	145,91
23RV.B.62.06	<b>INTERFACCIA EIB/USB</b> INTERFACCIA EIB/USB		
23RV.B.62.06.01	<b>INTERFACCIA EIB/USB n° 1 interfaccia</b> INTERFACCIA EIB/USB n° 1 interfaccia  (Euro duecentonovantadue/67 )	cad	292,67
23RV.B.62.07	<b>INTERRUTTORE A TEMPO STAGIONALE</b> INTERRUTTORE A TEMPO STAGIONALE		
23RV.B.62.07.01	<b>INTERRUTTORE A TEMPO STAGIONALE n° 1 modulo</b> INTERRUTTORE A TEMPO STAGIONALE n° 1 modulo  (Euro quattrocentocinquantasei/46 )	cad	456,46
23RV.B.62.08	<b>MODULI</b> MODULI		
23RV.B.62.08.01	<b>MODULI n° 1 modulo minifuzioni</b> MODULI n° 1 modulo minifuzioni  (Euro ottocentocinquantotto/19 )	cad	858,19
23RV.B.62.09	<b>SENSORE PRESENZA</b> SENSORE PRESENZA		
23RV.B.62.09.01	<b>SENSORE PRESENZA n° 1 sensore</b> SENSORE PRESENZA n° 1 sensore	cad	333,35

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.62.10	(Euro trecentotrentatre/35 ) <b>SENSORE PRESENZA CON REGOLAZIONE LUCE</b> SENSORE PRESENZA CON REGOLAZIONE LUCE		
23RV.B.62.10.01	..... <b>SENSORE PRESENZA CON REGOLAZIONE LUCE n° 1 sensore con regolazione costante della luce</b> SENSORE PRESENZA CON REGOLAZIONE LUCE n° 1 sensore con regolazione costante della luce	cad	372,56
23RV.B.62.11	(Euro trecentosettantadue/56 ) <b>SENSORE METEOROLOGICO</b> SENSORE METEOROLOGICO		
23RV.B.62.11.01	..... <b>SENSORE METEOREOLOGICO</b> SENSORE METEOREOLOGICO	cad	956,29
23RV.B.62.12	(Euro novecentocinquantasei/29 ) <b>STAZIONE METEOROLOGICA</b> STAZIONE METEOROLOGICA		
23RV.B.62.12.01	..... <b>STAZIONE METEOROLOGICA n° 1 stazione</b> STAZIONE METEOROLOGICA n° 1 stazione	cad	796,60
23RV.B.62.13	(Euro settecentonovantasei/60 ) <b>STAZIONE PER CONTROLLO STANZA</b> STAZIONE PER CONTROLLO STANZA		
23RV.B.62.13.01	..... <b>STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione KNK a n°16 IN e n°12 OUT</b> STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione KNK a n°16 IN e n°12 OUT	cad	1.894,63
23RV.B.62.13.02	(Euro milleottocentonovantaquattro/63 ) <b>STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione KNK via radio a n°16 IN e n°12 OUT</b> STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione KNK via radio a n°16 IN e n°12 OUT	cad	2.143,93
23RV.B.62.13.03	(Euro duemilacentoquarantatre/93 ) <b>STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione LON a n°16 IN e n°12 OUT</b> STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione LON a n°16 IN e n°12 OUT	cad	1.894,63
23RV.B.62.13.04	(Euro milleottocentonovantaquattro/63 ) <b>STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione LON via radio a n°16 IN e n°12 OUT</b> STAZIONE PER CONTROLLO STANZA n° 1 stazione LON via radio a n°16 IN e n°12 OUT	cad	2.143,93
23RV.B.63	(Euro duemilacentoquarantatre/93 ) <b>IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b> IMPIANTO ANTINTRUSIONE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.63.01	<b>ALIMENTATORE ANTINTRUSIONE</b> ALIMENTATORE ANTINTRUSIONE		
23RV.B.63.01.01	<b>ALIMENTATORE ANTINTRUSIONE per apparecchiature in campo</b> ALIMENTATORE ANTINTRUSIONE per apparecchiature in campo  (Euro quattrocentocinquanta/35 )	a corpo	450,35
23RV.B.63.02	<b>CENTRALE ANTINTRUSIONE</b> CENTRALE ANTINTRUSIONE		
23RV.B.63.02.01	<b>CENTRALE ANTINTRUSIONE con 8 zone, espandibile a 512 zone</b> CENTRALE ANTINTRUSIONE con 8 zone, espandibile a 512 zone  (Euro milleseicentocinquantacinque/13 )	a corpo	1.655,13
23RV.B.63.02.02	<b>CENTRALE ANTINTRUSIONE scheda di espansione a 8 zone</b> CENTRALE ANTINTRUSIONE scheda di espansione a 8 zone  (Euro centotrentuno/42 )	a corpo	131,42
23RV.B.63.03	<b>COMBINATORE TELEFONICO</b> COMBINATORE TELEFONICO		
23RV.B.63.03.01	<b>COMBINATORE TELEFONICO collegamento diretto alla rete telefonica pubblica</b> COMBINATORE TELEFONICO collegamento diretto alla rete telefonica pubblica  (Euro centoventisei/55 )	cad	126,55
23RV.B.63.03.02	<b>COMBINATORE TELEFONICO Modulo GSM con comunicatore digitale</b> COMBINATORE TELEFONICO Modulo GSM con comunicatore digitale  (Euro quattrocentosessantatre/32 )	cad	463,32
23RV.B.63.04	<b>CONTATTO REED AUTOPROTETTO</b> CONTATTO REED AUTOPROTETTO		
23RV.B.63.04.01	<b>CONTATTO REED AUTOPROTETTO per serramenti</b> CONTATTO REED AUTOPROTETTO per serramenti  (Euro centouno/52 )	cad	101,52
23RV.B.63.05	<b>CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO</b> CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO		
23RV.B.63.05.01	<b>CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO per serramenti</b> CONTATTO REED AUTOPROTETTO AD ONDE RADIO per serramenti  (Euro cinquantaquattro/61 )	cad	54,61
23RV.B.63.06	<b>ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI</b> ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.63.06.01	<p><b>ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo o in centrale</b> ELEMENTO DI INDIRIZZAMENTO ADI in campo o in centrale</p> <p>(Euro centoventicinque/50 )</p>	cad	125,50
23RV.B.63.07	<p><b>INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA</b> INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA</p>		
23RV.B.63.07.01	<p><b>INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA Abilitazione/disabilitazione del sistema</b> INSERITORE PER CHIAVE O A TASTIERA Abilitazione/disabilitazione del sistema</p> <p>(Euro centosettanta/95 )</p>	cad	170,95
23RV.B.63.08	<p><b>MICROCONTATTO MAGNETICO</b> MICROCONTATTO MAGNETICO</p>		
23RV.B.63.08.01	<p><b>MICROCONTATTO MAGNETICO per serramenti</b> MICROCONTATTO MAGNETICO per serramenti</p> <p>(Euro quaranta/26 )</p>	cad	40,26
23RV.B.63.09	<p><b>PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO</b> PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO</p>		
23RV.B.63.09.01	<p><b>PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO completo di collegamento remoto</b> PANNELLO DI COMANDO E CONTROLLO completo di collegamento remoto</p> <p>(Euro novecentoquarantasei/62 )</p>	cad	946,62
23RV.B.63.10	<p><b>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO</b> RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO</p>		
23RV.B.63.10.01	<p><b>RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO a tecnologia infrarossa (IR)</b> RIVELATORE INFRAROSSO PASSIVO a tecnologia infrarossa (IR)</p> <p>(Euro novantasette/46 )</p>	cad	97,46
23RV.B.63.11	<p><b>RIVELATORE DI MOVIMENTO</b> RIVELATORE DI MOVIMENTO</p>		
23RV.B.63.11.01	<p><b>RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW)</b> RIVELATORE DI MOVIMENTO A doppia tecnologia (IR/MW)</p> <p>(Euro centoquarantasette/87 )</p>	cad	147,87
23RV.B.63.12	<p><b>RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO</b> RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO</p>		
23RV.B.63.12.01	<p><b>RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO a tecnologia infrarossa (IR)</b> RIVELATORE DI MOVIMENTO AD ONDE RADIO a tecnologia infrarossa (IR)</p>	cad	114,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.63.13	(Euro centoquattordici/57 ) <b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO</b> RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO		
23RV.B.63.13.01	<b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio</b> RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio	cad	163,97
23RV.B.63.14	(Euro centosessantatre/97 ) <b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO		
23RV.B.63.14.01	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO Completa di lampeggiatore</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA INTERNO Completa di lampeggiatore	cad	151,00
23RV.B.63.15	(Euro centocinquantuno/00 ) <b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO		
23RV.B.63.15.01	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore	cad	160,87
23RV.B.64	<b>IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI</b> IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI		
23RV.B.64.01	<b>CENTRALE CONTROLLO ACCESSI</b> CENTRALE CONTROLLO ACCESSI		
23RV.B.64.01.01	<b>CENTRALE CONTROLLO ACCESSI 4 loop</b> CENTRALE CONTROLLO ACCESSI 4 loop	a corpo	4.830,85
23RV.B.64.02	(Euro quattromilaottocentotrenta/85 ) <b>CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI</b> CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI		
23RV.B.64.02.01	<b>CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI per controllo apertura porte di reparto</b> CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI per controllo apertura porte di reparto	a corpo	75,38
23RV.B.64.02.02	(Euro settantacinque/38 ) <b>CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI per controllo apertura porte di emergenza</b> CONTATTO REED A FLUSSI CONCATENATI per controllo apertura porte di emergenza	a corpo	75,38
23RV.B.64.03	<b>IMPIANTO ELIMINACODE</b> IMPIANTO ELIMINACODE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.64.03.01	<b>IMPIANTO ELIMINACODE distributore di ticket</b> IMPIANTO ELIMINACODE distributore di ticket ..... (Euro cinquecentotrentadue/08 )	cad	532,08
23RV.B.64.03.02	<b>IMPIANTO ELIMINACODE visore sala di attesa</b> IMPIANTO ELIMINACODE visore sala di attesa ..... (Euro cinquecentotrentadue/08 )	cad	532,08
23RV.B.64.03.03	<b>IMPIANTO ELIMINACODE visore sportello</b> IMPIANTO ELIMINACODE visore sportello ..... (Euro duecentoventuno/70 )	cad	221,70
23RV.B.64.03.04	<b>IMPIANTO ELIMINACODE consolle operatore</b> IMPIANTO ELIMINACODE consolle operatore ..... (Euro centosessantotto/50 )	cad	168,50
23RV.B.64.03.05	<b>IMPIANTO ELIMINACODE unità centrale</b> IMPIANTO ELIMINACODE unità centrale ..... (Euro settecentonove/44 )	cad	709,44
23RV.B.64.04	<b>LETTORE DI BADGE</b> LETTORE DI BADGE .....		
23RV.B.64.04.01	<b>LETTORE DI BADGE per ingresso ai reparti</b> LETTORE DI BADGE per ingresso ai reparti ..... (Euro quattrocentosettantotto/88 )	cad	478,88
23RV.B.64.04.02	<b>LETTORE DI BADGE rivelatore di presenze</b> LETTORE DI BADGE rivelatore di presenze ..... (Euro quattrocentocinquantaquattro/93 )	cad	454,93
23RV.B.64.05	<b>MODULO DI INTERFACCIA LETTORE</b> MODULO DI INTERFACCIA LETTORE .....		
23RV.B.64.05.01	<b>MODULO DI INTERFACCIA LETTORE per 1 ingresso</b> MODULO DI INTERFACCIA LETTORE per 1 ingresso ..... (Euro quattrocentosettanta/00 )	cad	470,00
23RV.B.65	<b>IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO</b> IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDIO .....		
23RV.B.65.01	<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO</b> CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.65.01.01	<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO master a 12 Loop</b> CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO master a 12 Loop ..... (Euro diecimilasettecentoquaranta/52 )	a corpo	10.740,52
23RV.B.65.01.02	<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO slave a 20 Loop</b> CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO slave a 20 Loop ..... (Euro ventimiladuecentonovantanove/72 )	a corpo	20.299,72
23RV.B.65.01.03	<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO centrale a 5 Loop</b> CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO centrale a 5 Loop ..... (Euro seimilacentocinquantacinque/40 )	a corpo	6.155,40
23RV.B.65.01.04	<b>CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO centrale a 8 Loop</b> CENTRALE RIVELAMENTO INCENDIO centrale a 8 Loop ..... (Euro dodicimilacentosettantanove/84 )	a corpo	12.179,84
23RV.B.65.02	<b>DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO E CONTROLLATO</b> DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO E CONTROLLATO .....		
23RV.B.65.02.01	<b>DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO E CONTROLLATO sirena Completa di flash installata su loop</b> DISPOSITIVO OTTICO ACUSTICO INDIRIZZATO E CONTROLLATO sirena Completa di flash installata su loop ..... (Euro centosettantasei/78 )	cad	176,78
23RV.B.65.03	<b>GRUPPO DI ALIMENTAZIONE 24 Vdc</b> GRUPPO DI ALIMENTAZIONE 24 Vdc .....		
23RV.B.65.03.01	<b>GRUPPO DI ALIMENTAZIONE 24 Vdc alimentatore supplementare</b> GRUPPO DI ALIMENTAZIONE 24 Vdc alimentatore supplementare ..... (Euro millecenovecentosette/99 )	a corpo	1.127,99
23RV.B.65.04	<b>MODULO INGRESSO LINEA RIV. INCENDIO</b> MODULO INGRESSO LINEA RIV. INCENDIO .....		
23RV.B.65.04.01	<b>MODULO INGRESSO LINEA RIV. INCENDIO un modulo 4 IN</b> MODULO INGRESSO LINEA RIV. INCENDIO un modulo 4 IN ..... (Euro centoventuno/77 )	cad	121,77
23RV.B.65.05	<b>MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO</b> MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO .....		
23RV.B.65.05.01	<b>MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO un modulo 4 IN / 4 OUT</b> MODULO DI COMANDO INDIRIZZATO un modulo 4 IN / 4 OUT .....	cad	249,95

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.65.06	(Euro duecentoquarantanove/95 ) <b>PANNELLO ALLARME INCENDIO</b> PANNELLO ALLARME INCENDIO		
23RV.B.65.06.01	<b>PANNELLO ALLARME INCENDIO Segnalazione ottica ed acustica</b> PANNELLO ALLARME INCENDIO Segnalazione ottica ed acustica ..... (Euro centodiciotto/86 )	cad	118,86
23RV.B.65.07	<b>PANNELLO DI RIPETIZIONE ALLARME REMOTO</b> PANNELLO DI RIPETIZIONE ALLARME REMOTO		
23RV.B.65.07.01	<b>PANNELLO DI RIPETIZIONE ALLARME REMOTO completo di tacitazione</b> PANNELLO DI RIPETIZIONE ALLARME REMOTO completo di tacitazione ..... (Euro millecinquecentoquindici/75 )	cad	1.515,75
23RV.B.65.08	<b>PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO</b> PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO		
23RV.B.65.08.01	<b>PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante</b> PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO pulsante ..... (Euro novantadue/74 )	cad	92,74
23RV.B.65.09	<b>PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO AD ONDE RADIO</b> PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO AD ONDE RADIO		
23RV.B.65.09.01	<b>PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO AD ONDE RADIO pulsante</b> PULSANTE ALLARME A ROTTURA DI VETRO AD ONDE RADIO pulsante ..... (Euro quattrocentoottanta/02 )	cad	480,02
23RV.B.65.10	<b>PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE</b> PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE		
23RV.B.65.10.01	<b>PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare</b> PUNTO DI ATTESTAZIONE ELETTROMAGNETE Elettromagnete per porta completo di sgancio supplementare ..... (Euro centodieci/26 )	cad	110,26
23RV.B.65.11	<b>RIPETITORE OTTICO</b> RIPETITORE OTTICO		
23RV.B.65.11.01	<b>RIPETITORE OTTICO da parete</b> RIPETITORE OTTICO da parete ..... (Euro quarantaquattro/10 )	cad	44,10
23RV.B.65.11.02	<b>RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.65.12	RIPETITORE OTTICO a innesto nel controsoffitto ..... (Euro quarantaquattro/10 )	cad	44,10
23RV.B.65.12.01	<b>RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO</b> RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO ..... <b>RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente</b> RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO in ambiente ..... (Euro centododici/19 )	cad	112,19
23RV.B.65.12.02	<b>RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto</b> RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO in controsoffitto ..... (Euro centododici/19 )	cad	112,19
23RV.B.65.13	<b>RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO</b> RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO .....		
23RV.B.65.13.01	<b>RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO in ambiente</b> RILEVATORE DI FUMO INTERATTIVO AD ONDE RADIO in ambiente ..... (Euro trecentoquarantotto/63 )	cad	348,63
23RV.B.65.14	<b>RILEVATORE DI FUMO MULTICRITERIO</b> RILEVATORE DI FUMO MULTICRITERIO .....		
23RV.B.65.14.01	<b>RILEVATORE DI FUMO MULTICRITERIO con attacco universale per sensore</b> RILEVATORE DI FUMO MULTICRITERIO con attacco universale per sensore ..... (Euro centoventiquattro/99 )	cad	124,99
23RV.B.65.15	<b>RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO</b> RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO .....		
23RV.B.65.15.01	<b>RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO in ambiente</b> RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO in ambiente ..... (Euro novantatre/94 )	cad	93,94
23RV.B.65.16	<b>RILEVATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI</b> RILEVATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI .....		
23RV.B.65.16.01	<b>RILEVATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI Emittitore / Ricevitore</b> RILEVATORE DI FUMO OTTICO LINEARE A INFRAROSSI Emittitore / Ricevitore ..... (Euro milletrecentoventi/07 )	cad	1.320,07
23RV.B.65.17	<b>RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREAULICA</b> RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREAULICA .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.65.17.01	<b>RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREA RILEVATORE in canale</b> RILEVATORE OTTICO DI FUMO PER CONDOTTA AEREA RILEVATORE in canale ..... (Euro trecentosettantasette/83 )	cad	377,83
23RV.B.65.18	<b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO</b> RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO .....		
23RV.B.65.18.01	<b>RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio</b> RICEVITORE PER APPARECCHI AD ONDE RADIO Ricevitore radio ..... (Euro quattrocentodiciotto/70 )	cad	418,70
23RV.B.65.19	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO .....		
23RV.B.65.19.01	<b>SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore</b> SIRENA AUTOALIMENTATA DA ESTERNO Completa di lampeggiatore ..... (Euro novantasette/28 )	cad	97,28
23RV.B.65.20	<b>SIRENA DA INTERNO</b> SIRENA DA INTERNO .....		
23RV.B.65.20.01	<b>SIRENA DA INTERNO Programmabile</b> SIRENA DA INTERNO Programmabile ..... (Euro settanta/26 )	cad	70,26
23RV.B.65.21	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE .....		
23RV.B.65.21.01	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 250mq</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 250mq ..... (Euro tremilaquattrocentoquindici/99 )	cad	3.415,99
23RV.B.65.21.02	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 500mq</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 500mq ..... (Euro quattromilasettecento/88 )	cad	4.700,88
23RV.B.65.21.03	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 800mq</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione monozona con copertura 800mq ..... (Euro quattromilanovecentoquarantatre/06 )	cad	4.943,06
23RV.B.65.21.04	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione con 4 ingressi</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione con 4 ingressi ..... (Euro settemilatrecentootantaquattro/44 )	cad	7.384,44
23RV.B.65.21.05	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione 4 zone con 4 ingressi identificabili</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE Centrale di aspirazione 4 zone con 4 ingressi identificabili ..... (Euro quindicimiladuecentosessanta/06 )	cad	15.260,06
23RV.B.65.21.06	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE display remoto</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE display remoto ..... (Euro duemilacinquecentosette/52 )	cad	2.507,52
23RV.B.65.21.07	<b>SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE rete di tubazioni di campionamento</b> SISTEMA DI RILEVAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE rete di tubazioni di campionamento ..... (Euro venti/96 )	m	20,96
23RV.B.66	<b>IMPIANTO TVCC</b> IMPIANTO TVCC .....		
23RV.B.66.01	<b>CENTRALE MATRICE VIDEO</b> CENTRALE MATRICE VIDEO .....		
23RV.B.66.01.01	<b>CENTRALE MATRICE VIDEO a 9 ingressi</b> CENTRALE MATRICE VIDEO a 9 ingressi ..... (Euro quattromilasettecentoquarantotto/57 )	a corpo	4.748,57
23RV.B.66.01.02	<b>CENTRALE MATRICE VIDEO a 16 ingressi</b> CENTRALE MATRICE VIDEO a 16 ingressi ..... (Euro novemilanovecentoottantasette/52 )	a corpo	9.987,52
23RV.B.66.01.03	<b>CENTRALE MATRICE VIDEO a 24 ingressi</b> CENTRALE MATRICE VIDEO a 24 ingressi ..... (Euro diecimilatrecentoottantanove/33 )	a corpo	10.389,33
23RV.B.66.01.04	<b>CENTRALE MATRICE VIDEO a 32 ingressi</b> CENTRALE MATRICE VIDEO a 32 ingressi ..... (Euro diecimilanovecentocinque/92 )	a corpo	10.905,92
23RV.B.66.02	<b>MONITOR DA TAVOLO</b> MONITOR DA TAVOLO .....		
23RV.B.66.02.01	<b>MONITOR DA TAVOLO Da 15" a colori</b> MONITOR DA TAVOLO Da 15" a colori .....	cad	458,51



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.66.02.02	(Euro quattrocentocinquantotto/51 ) <b>MONITOR DA TAVOLO Da 17" a colori</b> MONITOR DA TAVOLO Da 17" a colori	cad	641,91
23RV.B.66.02.03	(Euro seicentoquarantuno/91 ) <b>MONITOR DA TAVOLO Da 19" a colori</b> MONITOR DA TAVOLO Da 19" a colori	cad	1.097,35
23RV.B.66.03	<b>TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO</b> TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO		
23RV.B.66.03.01	<b>TELECAMERA A COLORI ad alta sensibilità e risoluzione</b> TELECAMERA A COLORI ad alta sensibilità e risoluzione	cad	623,15
23RV.B.66.04	<b>TELECAMERA A COLORI DA INTERNO</b> TELECAMERA A COLORI DA INTERNO		
23RV.B.66.04.01	<b>TELECAMERA A COLORI DA INTERNO ad alta sensibilità e risoluzione</b> TELECAMERA A COLORI DA INTERNO ad alta sensibilità e risoluzione	cad	476,84
23RV.B.66.04.02	<b>TELECAMERA A COLORI DA INTERNO Telecamera Tipo dome fissa con ottica varifocale</b> TELECAMERA A COLORI DA INTERNO Telecamera Tipo dome fissa con ottica varifocale	cad	793,27
23RV.B.66.04.03	<b>TELECAMERA A COLORI DA INTERNO Telecamera Tipo dome mobile con ottica varifocale</b> TELECAMERA A COLORI DA INTERNO Telecamera Tipo dome mobile con ottica varifocale	cad	1.531,88
23RV.B.67	<b>IMPIANTO ANTINCENDIO</b> IMPIANTO ANTINCENDIO		
23RV.B.67.01	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779		
23RV.B.67.01.01	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato	cad	268,37
23RV.B.67.01.02	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 1 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 1 uscite UNI 70 Filettato	cad	356,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.01.03	(Euro trecentocinquantasei/27 ) <b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 2 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 2 uscite UNI 70 Filettato ..... (Euro cinquecentotrentacinque/61 )	cad	535,61
23RV.B.67.01.04	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato ..... (Euro quattrocentonovantacinque/55 )	cad	495,55
23RV.B.67.01.05	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato ..... (Euro seicentonovantaquattro/79 )	cad	694,79
23RV.B.67.01.06	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 1 uscite UNI 70 Filettato ..... (Euro seicentosessantasette/89 )	cad	667,89
23RV.B.67.01.07	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Filettato ..... (Euro novecentoquarantasei/80 )	cad	946,80
23RV.B.67.01.08	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro trecentotrentanove/40 )	cad	339,40
23RV.B.67.01.09	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro quattrocentoquarantaquattro/88 )	cad	444,88
23RV.B.67.01.10	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n.2 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 2"1/2 con n.2 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro seicentosessanta/11 )	cad	660,11
23RV.B.67.01.11	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro cinquecentoottantadue/90 )	cad	582,90
23RV.B.67.01.12	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 3" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro ottocentododici/66 )	cad	812,66
23RV.B.67.01.13	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.01.14	ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 1 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro settecentonovantasei/19 )	cad	796,19
23RV.B.67.01.14	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 4" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro millenovantuno/51 )	cad	1.091,51
23RV.B.67.01.15	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 5" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 5" con n. 2 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro milleseicentoottantuno/63 )	cad	1.681,63
23RV.B.67.01.16	<b>ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 5" con n. 3 uscite UNI 70 Flangiato</b> ATTACCO AUTOPOMPA VV.F. NORMA UNI 10779 D = 5" con n. 3 uscite UNI 70 Flangiato ..... (Euro milleottocentoventicinque/14 )	cad	1.825,14
23RV.B.67.02	<b>CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX</b> CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX .....		
23RV.B.67.02.01	<b>CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=20 m</b> CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=20 m ..... (Euro cinquecentoventidue/04 )	cad	522,04
23RV.B.67.02.02	<b>CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=25 m</b> CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=25 m ..... (Euro cinquecentocinquanta/19 )	cad	550,19
23RV.B.67.02.03	<b>CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=30 m</b> CASSETTA A SERVIZIO DI IDRANTE SOPRASUOLO INOX Manichetta L=30 m ..... (Euro cinquecentosettantasei/56 )	cad	576,56
23RV.B.67.03	<b>CASSETTA PER ESTINTORE</b> CASSETTA PER ESTINTORE .....		
23RV.B.67.03.01	<b>CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 6 Kg</b> CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 6 Kg ..... (Euro novantadue/38 )	cad	92,38
23RV.B.67.03.02	<b>CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 9/12 Kg</b> CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 9/12 Kg ..... (Euro centodiciassette/16 )	cad	117,16
23RV.B.67.03.03	<b>CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 6 Kg, portello trasparente</b> CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 6 Kg, portello trasparente		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro quarantotto/45 )	cad	48,45
23RV.B.67.03.04	<b>CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 9/12 Kg, portello trasparente</b> CASSETTA PER ESTINTORE per estintore da 9/12 Kg, portello trasparente	cad	61,96
	..... (Euro sessantuno/96 )		
23RV.B.67.04	<b>CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F.</b> CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F.		
	.....		
23RV.B.67.04.01	<b>CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 46x80x41,5</b> CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 46x80x41,5	cad	168,56
	..... (Euro centosessantotto/56 )		
23RV.B.67.04.02	<b>CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 56x99x51,5</b> CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 56x99x51,5	cad	226,87
	..... (Euro duecentoventisei/87 )		
23RV.B.67.04.03	<b>CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 46x80x41,5</b> CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 46x80x41,5	cad	372,63
	..... (Euro trecentosettantadue/63 )		
23RV.B.67.04.04	<b>CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 56x99x51,5</b> CASSETTA PER GRUPPO MOTOPOMPA VV.F. 56x99x51,5	cad	406,52
	..... (Euro quattrocentosei/52 )		
23RV.B.67.05	<b>CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2</b> CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2		
	.....		
23RV.B.67.05.01	<b>CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m	cad	177,44
	..... (Euro centosettantasette/44 )		
23RV.B.67.05.02	<b>CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m	cad	191,52
	..... (Euro centonovantuno/52 )		
23RV.B.67.05.03	<b>CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA DA INCASSO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m	cad	205,61
	..... (Euro duecentocinque/61 )		
23RV.B.67.06	<b>CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2</b> CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2		
	.....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.06.01	<b>CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m ..... (Euro duecentocinque/11 )	cad	205,11
23RV.B.67.06.02	<b>CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m ..... (Euro duecentodiciassette/07 )	cad	217,07
23RV.B.67.06.03	<b>CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m ..... (Euro duecentotrentatre/89 )	cad	233,89
23RV.B.67.07	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 .....		
23RV.B.67.07.01	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m ..... (Euro trecentoventiquattro/08 )	cad	324,08
23RV.B.67.07.02	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m ..... (Euro trecentoquarantatre/74 )	cad	343,74
23RV.B.67.07.03	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 45 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m ..... (Euro trecentosessantatre/69 )	cad	363,69
23RV.B.67.08	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 .....		
23RV.B.67.08.01	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=20 m ..... (Euro seicentosette/71 )	cad	607,71
23RV.B.67.08.02	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=25 m ..... (Euro seicentoquarantatre/00 )	cad	643,00
23RV.B.67.08.03	<b>CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m</b> CASSETTA POMPIERISTICA INOX PER ESTERNO DN 70 UNI EN 671/2 Manichetta L=30 m ..... (Euro seicentoottanta/90 )	cad	680,90
23RV.B.67.09	<b>CASSETTA POMPIERISTICA A PARETE DN 45 UNI EN 671/2</b> CASSETTA POMPIERISTICA A PARETE DN 45 UNI EN 671/2		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.09.01	<p><b>CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=20</b>  CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=20  .....  (Euro duecentotrentaquattro/49 )</p>	cad	234,49
23RV.B.67.09.02	<p><b>CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=25</b>  CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=25  .....  (Euro duecentocinquantadue/08 )</p>	cad	252,08
23RV.B.67.09.03	<p><b>CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=30</b>  CASSETTA POMPIERISTICA EN 671/2 Manichetta L=30  .....  (Euro duecentosessantanove/70 )</p>	cad	269,70
23RV.B.67.10	<p><b>CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE</b>  CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE  .....</p>		
23RV.B.67.10.01	<p><b>CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE cavo scaldante antigelo</b>  CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE cavo scaldante antigelo  .....  (Euro ventiquattro/44 )</p>	m	24,44
23RV.B.67.10.02	<p><b>CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE kit di alimentazione</b>  CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE kit di alimentazione  .....  (Euro duecentosessantuno/68 )</p>	m	261,68
23RV.B.67.10.03	<p><b>CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE termostato in linea</b>  CAVO SCALDANTE AUTOREGOLANTE termostato in linea  .....  (Euro trecentododici/54 )</p>	m	312,54
23RV.B.67.11	<p><b>EROGATORE SPRINKLER</b>  EROGATORE SPRINKLER  .....</p>		
23RV.B.67.11.01	<p><b>EROGATORE SPRINKLER D=1/2", 15 mm, k=80</b>  EROGATORE SPRINKLER D=1/2", 15 mm, k=80  .....  (Euro dieci/30 )</p>	cad	10,30
23RV.B.67.11.02	<p><b>EROGATORE SPRINKLER D=3/4", 20 mm, k=115</b>  EROGATORE SPRINKLER D=3/4", 20 mm, k=115  .....  (Euro diciassette/17 )</p>	cad	17,17
23RV.B.67.12	<p><b>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE</b>  ESTINTORE PORTATILE A POLVERE  .....</p>		
23RV.B.67.12.01	<p><b>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=6 classe 34A-233BC</b>  ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=6 classe 34A-233BC</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro settantasette/87 )	cad	77,87
23RV.B.67.12.02	<b>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=9 classe 55A-233BC</b> ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=9 classe 55A-233BC	cad	90,35
	..... (Euro novanta/35 )		
23RV.B.67.12.03	<b>ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=12 classe 55A-233BC</b> ESTINTORE PORTATILE A POLVERE kg=12 classe 55A-233BC	cad	101,77
	..... (Euro centouno/77 )		
23RV.B.67.13	<b>ESTINTORE PORTATILE A CO2</b> ESTINTORE PORTATILE A CO2		
	.....		
23RV.B.67.13.01	<b>ESTINTORE PORTATILE A CO2 kg=2 classe 34 BC</b> ESTINTORE PORTATILE A CO2 kg=2 classe 34 BC	cad	136,30
	..... (Euro centotrentasei/30 )		
23RV.B.67.13.02	<b>ESTINTORE PORTATILE A CO2 kg=5 classe 113 BC</b> ESTINTORE PORTATILE A CO2 kg=5 classe 113 BC	cad	206,40
	..... (Euro duecentosei/40 )		
23RV.B.67.14	<b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI		
	.....		
23RV.B.67.14.01	<b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/14/24 H =4.3/3.6/2.4 DN = 50 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/14/24 H =4.3/3.6/2.4 DN = 50 1+1 elettropompa	cad	9.270,22
	..... (Euro novemiladuecentosettanta/22 )		
23RV.B.67.14.02	<b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/14/24 H = 7,2/6,1/4,4 DN = 50 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/14/24 H = 7,2/6,1/4,4 DN = 50 1+1 elettropompa	cad	9.969,01
	..... (Euro novemilanovecentosessantanove/01 )		
23RV.B.67.14.03	<b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/28/39,5 H = 7,4/3,1/2,3 DN = 65 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/28/39,5 H = 7,4/3,1/2,3 DN = 65 1+1 elettropompa	cad	10.782,44
	..... (Euro diecimilasettecentoottantadue/44 )		
23RV.B.67.14.04	<b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/28/39,5 H = 7,9/6,2/4,7 DN = 65 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/28/39,5 H = 7,9/6,2/4,7 DN = 65 1+1 elettropompa	cad	11.708,25
	.....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.14.05	(Euro undicimilasettecentootto/25 ) <b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/36/57,5 H = 5/3,9/2,4 DN = 80 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/36/57,5 H = 5/3,9/2,4 DN = 80 1+1 elettropompa	cad	12.340,04
23RV.B.67.14.06	(Euro dodicimilatrecentoquaranta/04 ) <b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/36/57,5 H = 7,5/6/3,8 DN = 80 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/36/57,5 H = 7,5/6/3,8 DN = 80 1+1 elettropompa	cad	13.534,40
23RV.B.67.14.07	(Euro quindicimilaottocentonovantatre/54 ) <b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/45/75,5 H = 5,2/3,8/2,3 DN = 100 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/45/75,5 H = 5,2/3,8/2,3 DN = 100 1+1 elettropompa	cad	15.893,54
23RV.B.67.14.08	(Euro diciassettemilatrecentotrentuno/98 ) <b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/45/75,5 H = 8,7/6,2/3,8 DN = 100 1+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/45/75,5 H = 8,7/6,2/3,8 DN = 100 1+1 elettropompa	cad	17.331,98
23RV.B.67.14.09	(Euro ventiquattromilaottocentotre/42 ) <b>GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/72/115 H = 7,5/6/3,8 DN = 125 2+1 elettropompa</b> GRUPPO ANTINCENDIO CON ELETTROPOMPE VERTICALI Q = 0,0/72/115 H = 7,5/6/3,8 DN = 125 2+1 elettropompa	cad	24.803,42
23RV.B.67.15	<b>IDRANTE SOPRASUOLO</b> IDRANTE SOPRASUOLO		
23RV.B.67.15.01	(Euro seicentocinquantuno/17 ) <b>IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 500 mm</b> IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 500 mm	cad	651,17
23RV.B.67.15.02	(Euro settecentosedici/28 ) <b>IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 700 mm</b> IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 700 mm	cad	716,28
23RV.B.67.15.03	(Euro settecentoquarantacinque/38 ) <b>IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 960 mm</b> IDRANTE SOPRASUOLO DN 80, 2 sbocchi UNI 70, profondità 960 mm	cad	745,38
23RV.B.67.16	<b>IMPIANTO WATER MIST</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.16.01	<p>IMPIANTO WATER MIST</p> <p>.....</p> <p><b>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da lt 150 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da lt 150 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantamilasettecentosettantaquattro/05 )</p>	cad	160.774,05
23RV.B.67.16.02	<p><b>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da lt 122 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da lt 122 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaseimilasettecentosettantaquattro/90 )</p>	cad	156.774,90
23RV.B.67.16.03	<p><b>IMPIANTO WATER MIST 2 pompe alta pressione da lt 122 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST 2 pompe alta pressione da lt 122 al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatremilasettecentouno/07 )</p>	cad	153.701,07
23RV.B.67.16.04	<p><b>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da 84 lt al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da 84 lt al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantamilacentosedici/29 )</p>	cad	150.116,29
23RV.B.67.16.05	<p><b>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da 45 lt al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST 3 pompe alta pressione da 45 lt al 1" a 120 bar complete di motore elettrico</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitremilaottocentosessantuno/25 )</p>	cad	123.861,25
23RV.B.67.17	<p><b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX</p> <p>.....</p>		
23RV.B.67.17.01	<p><b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 1000 litri</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 1000 litri</p> <p>.....</p> <p>(Euro undicimilasettecentodiciassette/38 )</p>	cad	11.717,38
23RV.B.67.17.02	<p><b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 1500 litri</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 1500 litri</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredicimilatrentuno/80 )</p>	cad	13.031,80
23RV.B.67.17.03	<p><b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 2000 litri</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 2000 litri</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordicimiladuecentonovantotto/42 )</p>	cad	14.298,42
23RV.B.67.17.04	<p><b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 3000 litri</b></p> <p>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 3000 litri</p> <p>.....</p>	cad	14.871,99

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.17.05	(Euro quattordicimilaottocentosettantuno/99 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 4000 litri</b> IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 4000 litri ..... (Euro sedicimilaquattrocentouno/51 )	cad	16.401,51
23RV.B.67.17.06	<b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 5000 litri</b> IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 5000 litri ..... (Euro diciassettemilaseicentoquarantaquattro/25 )	cad	17.644,25
23RV.B.67.17.07	<b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 6000 litri</b> IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 6000 litri ..... (Euro diciannovemilaottocentodiciannove/01 )	cad	19.819,01
23RV.B.67.17.08	<b>IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 8000 litri</b> IMPIANTO WATER MIST, SERBATOIO DI ACCUMULO IN ACCIAIO INOX capacità 8000 litri ..... (Euro ventitremilacinquecentoventitre/28 )	cad	23.523,28
23RV.B.67.18	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO .....		
23RV.B.67.18.01	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 2 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 2 uscite ..... (Euro millecensettantacinque/80 )	cad	1.175,80
23RV.B.67.18.02	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 3 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 3 uscite ..... (Euro millequattrocentocinque/24 )	cad	1.405,24
23RV.B.67.18.03	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 4 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 4 uscite ..... (Euro millesecentotrentanove/43 )	cad	1.639,43
23RV.B.67.18.04	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 5 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 5 uscite ..... (Euro milleottocentosessantotto/86 )	cad	1.868,86
23RV.B.67.18.05	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 6 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 2" x 6 uscite ..... (Euro duemilacentotre/08 )	cad	2.103,08
23RV.B.67.18.06	<b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 3 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 3 uscite		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.18.07	..... (Euro milletrecentonove/63 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 4 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 4 uscite	cad	1.309,63
23RV.B.67.18.08	..... (Euro millecinquecentoquindici/17 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 5 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 5 uscite	cad	1.515,17
23RV.B.67.18.09	..... (Euro millesettecentoventicinque/47 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 6 uscite</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO da 1"1/2 x 6 uscite	cad	1.725,47
23RV.B.67.18.10	..... (Euro millenovecentotrentacinque/78 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO per ogni ulteriore uscita su collettore da 2"</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO per ogni ulteriore uscita su collettore da 2"	cad	1.935,78
23RV.B.67.18.11	..... (Euro trecentoventinove/79 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO per ogni ulteriore uscita su collettore da 1"1/2</b> IMPIANTO WATER MIST, COLLETTORE PER VALVOLE DI SEZIONAMENTO per ogni ulteriore uscita su collettore da 1"1/2	cad	329,79
23RV.B.67.19	..... (Euro trecentocinque/88 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE	cad	305,88
23RV.B.67.19.01	..... <b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE valvole di sezionamento con comando elettrico e manuale</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE valvole di sezionamento con comando elettrico e manuale	cad	1.839,01
23RV.B.67.19.02	..... (Euro milleottocentotrentanove/01 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE valvole di sezionamento con comando elettrico e manuale</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SEZIONAMENTO CON COMANDO ELETTRICO E MANUALE valvole di sezionamento con comando elettrico e manuale	cad	1.839,01
23RV.B.67.20	..... <b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE		
23RV.B.67.20.01	..... <b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>APERTURA MANUALE da 1/2"</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1/2" ..... (Euro duemilaseicentodiciannove/28 )	cad	2.619,28
23RV.B.67.20.02	<b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 3/4"</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 3/4" ..... (Euro duemilasettecentonovantatre/73 )	cad	2.793,73
23RV.B.67.20.03	<b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1"</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1" ..... (Euro tremilatrecentasette/52 )	cad	3.037,52
23RV.B.67.20.04	<b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1"1/4</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1"1/4 ..... (Euro tremiladuecentonove/56 )	cad	3.209,56
23RV.B.67.20.05	<b>IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1"1/2</b> IMPIANTO WATER MIST, VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE PNEUMATICO ED APERTURA MANUALE da 1"1/2 ..... (Euro tremilaottocentotrenta/93 )	cad	3.830,93
23RV.B.67.21	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 .....		
23RV.B.67.21.01	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=12 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=12 mm ..... (Euro trentasei/33 )	cad	36,33
23RV.B.67.21.02	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=15 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=15 mm ..... (Euro quarantasei/73 )	cad	46,73
23RV.B.67.21.03	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=18 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=18 mm ..... (Euro quarantanove/21 )	cad	49,21
23RV.B.67.21.04	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=22 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=22 mm .....	cad	91,52

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.21.05	(Euro novantuno/52 ) <b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=25 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=25 mm ..... (Euro novantatre/61 )	cad	93,61
23RV.B.67.21.06	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=28 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=28 mm ..... (Euro novantacinque/29 )	cad	95,29
23RV.B.67.21.07	<b>IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=35 mm</b> IMPIANTO WATER MIST, TUBAZIONE INOX 316 Astm A213 D=35 mm ..... (Euro centonovantuno/08 )	cad	191,08
23RV.B.67.22	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO .....		
23RV.B.67.22.01	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,4</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,4 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.02	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,6</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,6 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.03	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,7</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,7 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.04	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,8</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=0,8 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.05	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.06	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>angolo 115° k=1,2</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,2 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.07	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,4</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,4 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.22.08	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,5</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,5 ..... (Euro trecentocinquantasette/16 )	cad	357,16
23RV.B.67.22.09	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,6</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=1,6 ..... (Euro trecentocinquantasette/16 )	cad	357,16
23RV.B.67.22.10	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2 ..... (Euro trecentocinquantasette/16 )	cad	357,16
23RV.B.67.22.11	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2,3</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2,3 ..... (Euro trecentocinquantasette/16 )	cad	357,16
23RV.B.67.22.12	<b>IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2,8</b> IMPIANTO WATER MIST, UGELLO IN INOX 316 CON BULBO IN VETRO D=3/8" c/bulbo 68°C angolo 115° k=2,8 ..... (Euro trecentocinquantasei/87 )	cad	356,87
23RV.B.67.23	<b>NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1</b> NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 .....		
23RV.B.67.23.01	<b>NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 20 m, portello trasparente</b> NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 20 m, portello trasparente ..... (Euro seicentosei/25 )	cad	606,25
23RV.B.67.23.02	<b>NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 25 m, portello trasparente</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.23.03	NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 25 m, portello trasparente ..... (Euro seicentoottanta/49 )	cad	680,49
23RV.B.67.24	<b>NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 30 m, portello trasparente</b> NASPO ANTINCENDIO DN 25 UNI EN 671/1 Tubazione da 30 m, portello trasparente ..... (Euro settecentoquarantasette/36 )	cad	747,36
23RV.B.67.24	<b>STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER</b> STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER .....		
23RV.B.67.24.01	<b>STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 100</b> STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 100 ..... (Euro cinquemiladuecentocinquantadue/62 )	cad	5.252,62
23RV.B.67.24.02	<b>STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 150</b> STAZIONE DI ALLARME A SECCO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 150 ..... (Euro seimilatrentadue/23 )	cad	6.032,23
23RV.B.67.25	<b>STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER</b> STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER .....		
23RV.B.67.25.01	<b>STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 80</b> STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 80 ..... (Euro millenovecentotrentanove/28 )	cad	1.939,28
23RV.B.67.25.02	<b>STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 100</b> STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 100 ..... (Euro duemilacentoquattordici/69 )	cad	2.114,69
23RV.B.67.25.03	<b>STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 150</b> STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 150 ..... (Euro duemilacinquecentoquattordici/23 )	cad	2.514,23
23RV.B.67.25.04	<b>STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 200</b> STAZIONE DI ALLARME A UMIDO PER IMPIANTO SPRINKLER DN 200 ..... (Euro tremilaseicentosessantaquattro/16 )	cad	3.664,16
23RV.B.67.26	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, ACCELERATORE</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, ACCELERATORE .....		
23RV.B.67.26.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO ACCELERATORE impianti a secco</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO ACCELERATORE impianti a secco .....	cad	901,41

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.27	(Euro novecentouno/41 ) <b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMERA DI RITARDO</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMERA DI RITARDO		
23RV.B.67.27.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMERA DI RITARDO D=1/2"</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMERA DI RITARDO D=1/2"  (Euro duecentosessantasette/99 )	cad	267,99
23RV.B.67.28	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMPANA IDRAULICA</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMPANA IDRAULICA		
23RV.B.67.28.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMPANA IDRAULICA a turbina</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, CAMPANA IDRAULICA a turbina  (Euro duecentosessantasette/99 )	cad	267,99
23RV.B.67.29	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, COMPRESSORE</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, COMPRESSORE		
23RV.B.67.29.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, COMPRESSORE 1,5 HP impianti a secco</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, COMPRESSORE 1,5 HP impianti a secco  (Euro duemilasettecentocinquantasei/47 )	cad	2.756,47
23RV.B.67.30	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, REGOLATORE DI PRESSIONE</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, REGOLATORE DI PRESSIONE		
23RV.B.67.30.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, REGOLATORE DI PRESSIONE impianti a secco</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, REGOLATORE DI PRESSIONE impianti a secco  (Euro duecentocinquantuno/28 )	cad	251,28
23RV.B.67.31	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, VALVOLA DI TEST E DRENAGGIO</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, VALVOLA DI TEST E DRENAGGIO		
23RV.B.67.31.01	<b>STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, VALVOLA DI TEST E DRENAGGIO orifizio 1/2", drenaggio 1"</b> STAZIONE DI ALLARME IMPIANTO SPRINKLER, VALVOLA DI TEST E DRENAGGIO orifizio 1/2", drenaggio 1"  (Euro centocinquantotto/71 )	cad	158,71
23RV.B.67.32	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO AD UN BATTENTE</b> MANIGLIONE ANTIPANICO AD UN BATTENTE		
23RV.B.67.32.01	<b>Maniglione interno e placca esterna</b> Maniglione interno e placca esterna  (Euro centocinquantacinque/92 )	cad	155,92
23RV.B.67.32.02	<b>Placca esterna con maniglia e foro chiave</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.67.32.03	Placca esterna con maniglia e foro chiave ..... (Euro trentuno/09 )	cad	31,09
23RV.B.67.32.03	<b>kit aste scrocchi e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza</b> kit aste scrocchi e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza ..... (Euro cinquantasei/52 )	cad	56,52
23RV.B.68	<b>IMPIANTO IDRICO</b> IMPIANTO IDRICO .....		
23RV.B.68.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI PRESE ACQUA</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI PRESE ACQUA .....		
23RV.B.68.01.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI PRESE ACQUA Coppia di prese acqua in ottone a muro attacco maschio d=1/2"</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI PRESE ACQUA Coppia di prese acqua in ottone a muro attacco maschio d=1/2" ..... (Euro trentanove/27 )	cad	39,27
23RV.B.68.02	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI RUBINETTI SOTTOLAVABO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI RUBINETTI SOTTOLAVABO .....		
23RV.B.68.02.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI RUBINETTI SOTTOLAVABO Coppia di rubinetti sottolavabo/bidet con filtro</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: COPPIA DI RUBINETTI SOTTOLAVABO Coppia di rubinetti sottolavabo/bidet con filtro ..... (Euro trentanove/27 )	cad	39,27
23RV.B.68.03	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: SET DOCCIA COMPLETO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: SET DOCCIA COMPLETO .....		
23RV.B.68.03.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: SET DOCCIA COMPLETO Set doccia con asta murale completo</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO: SET DOCCIA COMPLETO Set doccia con asta murale completo ..... (Euro centootto/42 )	cad	108,42
23RV.B.68.04	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO .....		
23RV.B.68.04.01	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 120 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 120 l ..... (Euro milletrecentodiciannove/19 )	cad	1.319,19
23RV.B.68.04.02	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 160 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 160 l .....	cad	1.524,59

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.04.03	(Euro millecinqüecentoventiquattro/59 ) <b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 230 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 230 l ..... (Euro milleottocentotrentasette/87 )	cad	1.837,87
23RV.B.68.04.04	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 350 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 350 l ..... (Euro tremilacentonovantasette/38 )	cad	3.197,38
23RV.B.68.04.05	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 450 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 450 l ..... (Euro tremilaseicentossessantacinque/27 )	cad	3.665,27
23RV.B.68.04.06	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 600 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 600 l ..... (Euro quattromilanovantasei/63 )	cad	4.096,63
23RV.B.68.04.07	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 800 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 800 l ..... (Euro quattromilasettecentossessantuno/75 )	cad	4.761,75
23RV.B.68.04.08	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 1000 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 1000 l ..... (Euro cinquemilaseicentossettanta/21 )	cad	5.670,21
23RV.B.68.04.09	<b>BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 1400 l</b> BOLLITORE VERTICALE A SERPENTINO Capacità 1400 l ..... (Euro seimilatrecentoottanta/31 )	cad	6.380,31
23RV.B.68.05	<b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE .....		
23RV.B.68.05.01	<b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 200 l</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 200 l ..... (Euro tremiladuecentoventidue/54 )	cad	3.222,54
23RV.B.68.05.02	<b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 300 l</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 300 l ..... (Euro tremilasettecentocinquantanove/64 )	cad	3.759,64
23RV.B.68.05.03	<b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 500 l</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 500 l		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.05.04	..... (Euro quattromilaottocentotrentatre/81 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 750 l</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 750 l	cad	4.833,81
23RV.B.68.05.05	..... (Euro seimilaquattrocentoquarantacinque/07 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 1000</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 1000	cad	6.445,07
23RV.B.68.05.06	..... (Euro settemilacinquecentodiciannove/24 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 1500</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 1500	cad	7.519,24
23RV.B.68.05.07	..... (Euro novemilatrecentonove/57 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 2000</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 2000	cad	9.309,57
23RV.B.68.05.08	..... (Euro undicimilaottocentesedici/01 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 3000</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 3000	cad	11.816,01
23RV.B.68.05.09	..... (Euro quindicimilacinquecentosettantacinque/60 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 4000</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 4000	cad	15.575,60
23RV.B.68.05.10	..... (Euro ventottomilaseicentoquarantaquattro/81 ) <b>BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 5000</b> BOLLITORE VERTICALE INOX CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE Capacità 5000	cad	23.273,90
23RV.B.68.06	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI		28.644,81
23RV.B.68.06.01	..... (Euro millesettecentoventuno/23 ) <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 500 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 500 l	cad	1.721,23
23RV.B.68.06.02	..... (Euro duemilacinquecentocinquanta/46 ) <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 750 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 750 l	cad	2.550,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.06.03	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 1000 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 1000 l ..... (Euro duemilaottocentoottantuno/86 )	cad	2.881,86
23RV.B.68.06.04	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 1500 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 1500 l ..... (Euro tremilacinquecentoottantaquattro/07 )	cad	3.584,07
23RV.B.68.06.05	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 2000 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 2000 l ..... (Euro cinquemilacinquantadue/75 )	cad	5.052,75
23RV.B.68.06.06	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 2500 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 2500 l ..... (Euro cinquemilanovecentootto/25 )	cad	5.908,25
23RV.B.68.06.07	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 3000 l</b> BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO VERTICALE CON 2 SCAMBIATORI ESTRAIBILI Capacità 3000 l ..... (Euro seimilaseicentoquarantanove/89 )	cad	6.649,89
23RV.B.68.07	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE</b> BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE .....		
23RV.B.68.07.01	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 300 l</b> BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 300 l ..... (Euro millecinquacentonovanta/45 )	cad	1.590,45
23RV.B.68.07.02	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 500 l</b> BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 500 l ..... (Euro duemilaquattordici/58 )	cad	2.014,58
23RV.B.68.07.03	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1000 l</b> BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1000 l ..... (Euro duemilaseicentoottantanove/33 )	cad	2.689,33
23RV.B.68.07.04	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1500 l</b> BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1500 l ..... (Euro tremilatrecentosessantotto/88 )	cad	3.368,88
23RV.B.68.07.05	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 2000 l</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.08	<b>BOLLITORE ZINCATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 2000 l</b> ..... (Euro tremilaottocentosette/46 )	cad	3.807,46
23RV.B.68.08.01	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE</b> ..... <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 300 l</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 300 l</b> ..... (Euro millequattrocentosessantanove/80 )	cad	1.469,80
23RV.B.68.08.02	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 500 l</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 500 l</b> ..... (Euro milleottocentoventisei/75 )	cad	1.826,75
23RV.B.68.08.03	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1000 l</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1000 l</b> ..... (Euro duemilaquattrocentoquarantasei/19 )	cad	2.446,19
23RV.B.68.08.04	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1500 l</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 1500 l</b> ..... (Euro tremilanovantasette/11 )	cad	3.097,11
23RV.B.68.08.05	<b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 2000 l</b> <b>BOLLITORE IN ACCIAIO SMALTATO CON SCAMBIATORI ESTRAIBILE Capacità 2000 l</b> ..... (Euro tremilaquattrocentocinquantaquattro/07 )	cad	3.454,07
23RV.B.68.09	<b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE</b> <b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE</b> .....		
23RV.B.68.09.01	<b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x3</b> <b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x3</b> ..... (Euro trentasette/17 )	cad	37,17
23RV.B.68.09.02	<b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x4</b> <b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x4</b> ..... (Euro quarantaquattro/54 )	cad	44,54
23RV.B.68.09.03	<b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x5</b> <b>COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE 3/4" x 1/2"x5</b> ..... (Euro cinquantadue/74 )	cad	52,74
23RV.B.68.10	<b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE</b> <b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.10.01	<p><b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 3/4" fino a 3.5 m<sup>3</sup>/h</b>            FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 3/4" fino a 3.5 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro millettrecentoquarantacinque/52 )</p>	cad	1.345,52
23RV.B.68.10.02	<p><b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1" fino a 4.5 m<sup>3</sup>/h</b>            FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1" fino a 4.5 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro millettrecentocinquantatre/28 )</p>	cad	1.353,28
23RV.B.68.10.03	<p><b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1"1/4 fino a 5 m<sup>3</sup>/h</b>            FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1"1/4 fino a 5 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro millettrecentosessantatre/63 )</p>	cad	1.363,63
23RV.B.68.10.04	<p><b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1"1/2 fino a 9 m<sup>3</sup>/h</b>            FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 1"1/2 fino a 9 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro millettrecentosettantadue/69 )</p>	cad	1.372,69
23RV.B.68.10.05	<p><b>FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 2" fino a 11 m<sup>3</sup>/h</b>            FILTRO AUTOMATICO PER ACQUA POTABILE 2" fino a 11 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro millequattrocentootto/92 )</p>	cad	1.408,92
23RV.B.68.11	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO</p>		
23RV.B.68.11.01	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per lavabi normali</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per lavabi normali</p> <p>(Euro centoottantuno/40 )</p>	cad	181,40
23RV.B.68.11.02	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per bidet</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per bidet</p> <p>(Euro centoottantuno/40 )</p>	cad	181,40
23RV.B.68.11.03	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per lavabi disabili</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO Per lavabi disabili</p> <p>(Euro duecentosei/46 )</p>	cad	206,46
23RV.B.68.12	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE</p>		
23RV.B.68.12.01	<p><b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE clinico a leva lunga</b>            GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE clinico a leva lunga</p> <p>(Euro trecentoventitre/06 )</p>	cad	323,06

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.12.02	<b>GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE per lavabo/lavello</b> GRUPPO DI EROGAZIONE MONOCOMANDO A PARETE per lavabo/lavello ..... (Euro centoquattordici/85 )	cad	114,85
23RV.B.68.13	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, ELETTROVALVOLA</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, ELETTROVALVOLA .....		
23RV.B.68.13.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, ELETTROVALVOLA D=1"</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, ELETTROVALVOLA D=1" ..... (Euro quarantadue/12 )	cad	42,12
23RV.B.68.14	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, FILTRO PER IRRIGAZIONE</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, FILTRO PER IRRIGAZIONE .....		
23RV.B.68.14.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, FILTRO PER IRRIGAZIONE D=1"</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, FILTRO PER IRRIGAZIONE D=1" ..... (Euro sedici/85 )	cad	16,85
23RV.B.68.15	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO .....		
23RV.B.68.15.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 360°</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 360° ..... (Euro quindici/45 )	cad	15,45
23RV.B.68.15.02	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 180°</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 180° ..... (Euro quindici/45 )	cad	15,45
23RV.B.68.15.03	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 90°</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, IRRIGATORE STATICO 90° ..... (Euro quindici/45 )	cad	15,45
23RV.B.68.16	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE .....		
23RV.B.68.16.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE Dim.=53x40x30</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE Dim.=53x40x30 ..... (Euro ventisei/68 )	cad	26,68
23RV.B.68.16.02	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE Dim.=64x50x30</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, POZZETTO PER ELETTROVALVOLE Dim.=64x50x30 ..... (Euro quarantadue/12 )	cad	42,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.17	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PERIRRIGAZIONE</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PERIRRIGAZIONE		
23RV.B.68.17.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PER IRRIGAZIONE 4 zone</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PER IRRIGAZIONE 4 zone  (Euro centoquarantasette/45 )	cad	147,45
23RV.B.68.17.02	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PER IRRIGAZIONE 6 zone</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, PROGRAMATORE PER IRRIGAZIONE 6 zone  (Euro centocinquantotto/68 )	cad	158,68
23RV.B.68.18	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, SENSORE PIOGGIA</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, SENSORE PIOGGIA		
23RV.B.68.18.01	<b>IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, SENSORE PIOGGIA ad imbibizione</b> IMPIANTO DI IRRIGAZIONE, SENSORE PIOGGIA ad imbibizione  (Euro ventinove/50 )	cad	29,50
23RV.B.68.19	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, ADDOLCITORE</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, ADDOLCITORE		
23RV.B.68.19.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=1,5 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=1,5 m <sup>3</sup> /h  (Euro milleottocentocinquantatre/90 )	cad	1.853,90
23RV.B.68.19.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2 m <sup>3</sup> /h  (Euro duemiladuecentodue/31 )	cad	2.202,31
23RV.B.68.19.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2,2 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2,2 m <sup>3</sup> /h  (Euro duemilaquattrocentottantasei/65 )	cad	2.486,65
23RV.B.68.19.04	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2,5 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico, P=2,5 m <sup>3</sup> /h  (Euro duemilaottocentonovantasette/53 )	cad	2.897,53
23RV.B.68.19.05	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=1,5 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=1,5 m <sup>3</sup> /h  (Euro duemilaquattrocentosettantacinque/15 )	cad	2.475,15
23RV.B.68.19.06	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2 m <sup>3</sup> /h		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro duemilaottocentotrentacinque/07 )	cad	2.835,07
23RV.B.68.19.07	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2,2 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2,2 m <sup>3</sup> /h	cad	3.352,79
	..... (Euro tremilatrecentocinquantadue/79 )		
23RV.B.68.19.08	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2,5 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA ADDOLCITORE Volumetrico-statico con disinfezione, P=2,5 m <sup>3</sup> /h	cad	3.959,25
	..... (Euro tremilanovecentocinquantanove/25 )		
23RV.B.68.20	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI		
	.....		
23RV.B.68.20.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=3/4", portata 2,5 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=3/4", portata 2,5 m <sup>3</sup> /h	cad	223,53
	..... (Euro duecentoventitre/53 )		
23RV.B.68.20.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1", portata 4 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1", portata 4 m <sup>3</sup> /h	cad	303,71
	..... (Euro trecentotre/71 )		
23RV.B.68.20.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1"1/4, portata 7 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1"1/4, portata 7 m <sup>3</sup> /h	cad	349,72
	..... (Euro trecentoquarantanove/72 )		
23RV.B.68.20.04	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1"1/2, portata 10 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu d=1"1/2, portata 10 m <sup>3</sup> /h	cad	796,77
	..... (Euro settecentonovantasei/77 )		
23RV.B.68.20.05	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu DN 50, portata 15 m<sup>3</sup>/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, CONTAIMPULSI Contaimpulsu DN 50, portata 15 m <sup>3</sup> /h	cad	929,57
	..... (Euro novecentoventinove/57 )		
23RV.B.68.21	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO		
	.....		
23RV.B.68.21.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1/2"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1/2"	cad	53,12
	..... (Euro cinquantatre/12 )		
23RV.B.68.21.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=3/4"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=3/4"		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.21.03	..... (Euro ottantanove/75 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"	cad	89,75
23RV.B.68.21.04	..... (Euro novanta/69 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"1/4</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"1/4	cad	90,69
23RV.B.68.21.05	..... (Euro centonove/02 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"1/2</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=1"1/2	cad	109,02
23RV.B.68.21.06	..... (Euro duecentosettantasette/49 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=2"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO d=2"	cad	277,49
23RV.B.68.22	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO	cad	313,33
23RV.B.68.22.01	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=3/4"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=3/4"	cad	676,59
23RV.B.68.22.02	..... (Euro seicentosettantasei/59 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"	cad	676,59
23RV.B.68.22.03	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"1/4</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"1/4	cad	705,91
23RV.B.68.22.04	..... (Euro settecentocinque/91 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"1/2</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=1"1/2	cad	992,89
23RV.B.68.22.05	..... (Euro novecentonovantadue/89 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=2"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO D=2"	cad	1.079,80
23RV.B.68.23	..... (Euro millesettantanove/80 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO	cad	

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.23.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 65</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 65 (Euro duemilacinquecentodiciotto/86 )	cad	2.518,86
23RV.B.68.23.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 80</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 80 (Euro tremilatrecentocinquantasei/73 )	cad	3.356,73
23RV.B.68.23.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 100</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO FLANGIATO DN 100 (Euro tremilacinquecento/20 )	cad	3.500,20
23RV.B.68.24	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP		
23RV.B.68.24.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=3/4"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=3/4" (Euro duemiladiciannove/27 )	cad	2.019,27
23RV.B.68.24.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1" (Euro duemiladiciannove/27 )	cad	2.019,27
23RV.B.68.24.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1"1/4</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1"1/4 (Euro duemilasettantaquattro/79 )	cad	2.074,79
23RV.B.68.24.04	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1"1/2</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=1"1/2 (Euro duemilacinquecentocinquanta/28 )	cad	2.550,28
23RV.B.68.24.05	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=2"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP D=2" (Euro duemilaseicentotrentotto/26 )	cad	2.638,26
23RV.B.68.25	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO		
23RV.B.68.25.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 65</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 65 (Euro tremilacentoventitre/17 )	cad	3.123,17

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.25.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 80</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 80 ..... (Euro tremilanovecentocinquantuno/62 )	cad	3.951,62
23RV.B.68.25.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 100</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE A TEMPO + DP FLANGIATO DN 100 ..... (Euro quattromilacinquanta/07 )	cad	4.050,07
23RV.B.68.26	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE .....		
23RV.B.68.26.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=3/4"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=3/4" ..... (Euro quattrocentotrentatre/59 )	cad	433,59
23RV.B.68.26.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1" ..... (Euro quattrocentotrentatre/59 )	cad	433,59
23RV.B.68.26.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1"1/4</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1"1/4 ..... (Euro quattrocentosettantaquattro/44 )	cad	474,44
23RV.B.68.26.04	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1"1/2</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=1"1/2 ..... (Euro novecentoquarantasette/85 )	cad	947,85
23RV.B.68.26.05	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=2"</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE D=2" ..... (Euro millequarantaquattro/19 )	cad	1.044,19
23RV.B.68.27	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO .....		
23RV.B.68.27.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 65</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 65 ..... (Euro millecinquacentonovantacinque/10 )	cad	1.595,10
23RV.B.68.27.02	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 80</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 80 ..... (Euro duemilacinquecentotrentatre/52 )	cad	2.533,52
23RV.B.68.27.03	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 100</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, FILTRO AUTOPULENTE MANUALE FLANGIATO DN 100		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.28	..... (Euro duemilaseicentosessantuno/29 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE .....	cad	2.661,29
23RV.B.68.28.01	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore, port. 2 m³/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore, port. 2 m³/h ..... (Euro seicentventi/24 )	cad	620,24
23RV.B.68.28.02	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore, port. 8 m³/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore, port. 8 m³/h ..... (Euro settecentonove/01 )	cad	709,01
23RV.B.68.28.03	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore per acqua calda, port. 0,2-6 m³/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, POMPA DOSATRICE Pompa additivi con iniettore per acqua calda, port. 0,2-6 m³/h ..... (Euro millequattrocentodiciotto/01 )	cad	1.418,01
23RV.B.68.29	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, SEBATOIO</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, SEBATOIO .....		
23RV.B.68.29.01	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, SERBATOIO Serbatoio accumulo additivi c.tà 100 lt.</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, SERBATOIO Serbatoio accumulo additivi c.tà 100 lt. ..... (Euro duecentoventisei/16 )	cad	226,16
23RV.B.68.30	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA .....		
23RV.B.68.30.01	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 60 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 60 lt/h ..... (Euro seimilatrecentootto/12 )	cad	6.308,12
23RV.B.68.30.02	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 130 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 130 lt/h ..... (Euro settemilaseicentoquarantasette/68 )	cad	7.647,68
23RV.B.68.30.03	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 190 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 190 lt/h ..... (Euro ottomilasettecentonovantasei/62 )	cad	8.796,62
23RV.B.68.30.04	..... <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 260 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 260 lt/h .....	cad	9.868,05

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.30.05	(Euro novemilaottocentosessantotto/05 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 500 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 500 lt/h	cad	16.417,08
23RV.B.68.30.06	(Euro sedicimilaquattrocentodiciassette/08 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 700 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 700 lt/h	cad	17.644,55
23RV.B.68.30.07	(Euro ventiduemilasettecentoventicinque/21 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 900 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 900 lt/h	cad	22.725,21
23RV.B.68.30.08	(Euro venticinquemilacinquecentosettantasei/07 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 1300 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 1300 lt/h	cad	25.576,07
23RV.B.68.30.09	(Euro trentacinquemilaottocentoventiquattro/29 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 2000 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 2000 lt/h	cad	35.824,29
23RV.B.68.30.10	(Euro quarantaduemilacentoottantatre/75 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 3000 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 3000 lt/h	cad	42.183,75
23RV.B.68.30.11	(Euro quarantaquattromilacentouno/43 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 4000 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 4000 lt/h	cad	44.101,43
23RV.B.68.30.12	(Euro cinquantamilaquattrocentoquarantaquattro/14 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 6000 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 6000 lt/h	cad	50.444,14
23RV.B.68.30.13	(Euro ottantaquattromilaseicentonovantacinque/33 ) <b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 10000 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA fino a 10000 lt/h	cad	84.695,33
23RV.B.68.31	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA INDUSTRIALE</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA INDUSTRIALE		
23RV.B.68.31.01	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA INDUSTRIALE fino a 240 lt/h</b> IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUA, OSMOSI INVERSA INDUSTRIALE fino a 240 lt/h		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.32	<p>.....  (Euro seimilaottocentonovantuno/50 )</p> <p><b>MISCELATORE ELETTRONICO A RAGGI INFRAROSSI</b>  MISCELATORE ELETTRONICO A RAGGI INFRAROSSI</p> <p>.....</p>	cad	6.891,50
23RV.B.68.32.01	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO A RAGGI INFRAROSSI Per lavello</b>  MISCELATORE ELETTRONICO A RAGGI INFRAROSSI Per lavello</p> <p>.....  (Euro seicentoventitre/28 )</p>	cad	623,28
23RV.B.68.33	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.68.33.01	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=3/4"</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=3/4"</p> <p>.....  (Euro milleduecentoottantadue/79 )</p>	cad	1.282,79
23RV.B.68.33.02	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"</p> <p>.....  (Euro millequattrocentoventitre/30 )</p>	cad	1.423,30
23RV.B.68.33.03	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"1/4</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"1/4</p> <p>.....  (Euro milletrecentoottantatre/15 )</p>	cad	1.383,15
23RV.B.68.33.04	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"1/2</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=1"1/2</p> <p>.....  (Euro duemilacentoquindici/89 )</p>	cad	2.115,89
23RV.B.68.33.05	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=2"</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA D=2"</p> <p>.....  (Euro duemilaseicentoventicinque/79 )</p>	cad	2.625,79
23RV.B.68.33.06	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA DN 65</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA DN 65</p> <p>.....  (Euro settemilaquattrocentotrentuno/81 )</p>	cad	7.431,81
23RV.B.68.33.07	<p><b>MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA DN 100</b>  MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA DN 100</p> <p>.....  (Euro ottomilatrecentosessanta/94 )</p>	cad	8.360,94
23RV.B.68.34	<p><b>MISCELATORE DA INCASSO</b>  MISCELATORE DA INCASSO</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.34.01	<b>MISCELATORE DA INCASSO Per doccia d=1/2"</b> MISCELATORE DA INCASSO Per doccia d=1/2" ..... (Euro centoquarantacinque/35 )	cad	145,35
23RV.B.68.35	<b>MISCELATORE ESTERNO CON DOCCETTA A PULSANTE</b> MISCELATORE ESTERNO CON DOCCETTA A PULSANTE .....		
23RV.B.68.35.01	<b>MISCELATORE ESTERNO CON DOCCETTA A PULSANTE d=1/2"</b> MISCELATORE ESTERNO CON DOCCETTA A PULSANTE d=1/2" ..... (Euro duecentonovantasei/50 )	cad	296,50
23RV.B.68.36	<b>MISCELATORE TEMPORIZZATO A PULSANTE</b> MISCELATORE TEMPORIZZATO A PULSANTE .....		
23RV.B.68.36.01	<b>MISCELATORE TEMPORIZZATO A PULSANTE d=1/2"</b> MISCELATORE TEMPORIZZATO A PULSANTE d=1/2" ..... (Euro duecentotrentaquattro/43 )	cad	234,43
23RV.B.68.37	<b>MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO</b> MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO .....		
23RV.B.68.37.01	<b>MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO Per doccia d=1/2"</b> MISCELATORE TERMOSTATICO DA INCASSO Per doccia d=1/2" ..... (Euro quattrocentosedici/78 )	cad	416,78
23RV.B.68.38	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA .....		
23RV.B.68.38.01	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=3/4"</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=3/4" ..... (Euro centoventi/44 )	cad	120,44
23RV.B.68.38.02	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1"</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1" ..... (Euro centoquarantasette/97 )	cad	147,97
23RV.B.68.38.03	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1"1/4</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1"1/4 ..... (Euro trecentodue/83 )	cad	302,83
23RV.B.68.38.04	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1"1/2</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=1"1/2 ..... (Euro quattrocentoventisei/72 )	cad	426,72



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.38.05	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=2"</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA D=2" ..... (Euro cinquecentoquarantatre/73 )	cad	543,73
23RV.B.68.38.06	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 65</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 65 ..... (Euro millesettecentonovanta/38 )	cad	1.790,38
23RV.B.68.38.07	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 80</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 80 ..... (Euro duemiladuecentotrentasei/92 )	cad	2.236,92
23RV.B.68.38.08	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 100</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ACQUA DN 100 ..... (Euro tremilatrecentododici/36 )	cad	3.312,36
23RV.B.68.39	<b>RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA</b> RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA .....		
23RV.B.68.39.01	<b>RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=3/8"</b> RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=3/8" ..... (Euro cinque/62 )	cad	5,62
23RV.B.68.39.02	<b>RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=1/2"</b> RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=1/2" ..... (Euro cinque/89 )	cad	5,89
23RV.B.68.39.03	<b>RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=3/4"</b> RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=3/4" ..... (Euro otto/29 )	cad	8,29
23RV.B.68.39.04	<b>RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=1"</b> RUBINETTO CON ATTACCO PORTAGOMMA D=1" ..... (Euro dodici/22 )	cad	12,22
23RV.B.68.40	<b>RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO</b> RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO .....		
23RV.B.68.40.01	<b>RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO D=1/2"</b> RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO D=1/2" ..... (Euro ventisei/94 )	cad	26,94
23RV.B.68.40.02	<b>RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO D=3/4"</b> RUBINETTO DA INCASSO A CAPPUCCIO CROMATO D=3/4"		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.41	..... (Euro ventinove/54 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO</b> SCALDACQUA ELETTRICO	cad	29,54
23RV.B.68.41.01	..... <b>SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 75 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 75 I	cad	225,22
23RV.B.68.41.02	..... (Euro duecentoventicinque/22 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 95 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Orizzontale c.tà 95 I	cad	261,86
23RV.B.68.41.03	..... (Euro duecentosessantuno/86 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 10 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 10 I	cad	128,70
23RV.B.68.41.04	..... (Euro centoventotto/70 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 15 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 15 I	cad	150,14
23RV.B.68.41.05	..... (Euro centocinquanta/14 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 30 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 30 I	cad	182,32
23RV.B.68.41.06	..... (Euro centoottantadue/32 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 30 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sopralavello c.tà 30 I	cad	182,32
23RV.B.68.41.06	..... (Euro centotrentaquattro/95 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 10 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 10 I	cad	134,95
23RV.B.68.41.07	..... (Euro centotrentaquattro/95 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 10 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 10 I	cad	134,95
23RV.B.68.41.07	..... (Euro centosettantuno/60 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 I	cad	171,60
23RV.B.68.41.08	..... (Euro centosettantuno/60 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Sottolavello c.tà 15 I	cad	171,60
23RV.B.68.41.08	..... (Euro centoottanta/53 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 50 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 50 I	cad	180,53
23RV.B.68.41.09	..... (Euro centoottanta/53 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 50 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 50 I	cad	180,53
23RV.B.68.41.09	..... (Euro centoottantuno/43 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 80 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 80 I	cad	181,43
23RV.B.68.41.10	..... (Euro centoottantuno/43 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 80 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 80 I	cad	181,43
23RV.B.68.41.10	..... <b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 100 I</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 100 I	cad	

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 100 l ..... (Euro duecentodieci/93 )	cad	210,93
23RV.B.68.41.11	<b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 120 l</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 120 l ..... (Euro cinquecentoquattro/98 )	cad	504,98
23RV.B.68.41.12	<b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 150 l</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 150 l ..... (Euro cinquecentotrentaquattro/46 )	cad	534,46
23RV.B.68.41.13	<b>SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 200 l</b> SCALDACQUA ELETTRICO Verticale c.tà 200 l ..... (Euro settecentocinquantesette/90 )	cad	757,90
23RV.B.68.42	<b>SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE</b> SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE .....		
23RV.B.68.42.01	<b>SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE 3000 l</b> SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE 3000 l ..... (Euro millenovecentocinquantesei/12 )	cad	1.956,12
23RV.B.68.42.02	<b>SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE 5000 l</b> SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO PER ACQUA PIOVANA ED ALIMENTARE 5000 l ..... (Euro duemilaseicentosette/70 )	cad	2.607,70
23RV.B.68.43	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S.</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. .....		
23RV.B.68.43.01	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 30kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 740 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 30kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 740 l/h ..... (Euro milleottocentonovantasei/06 )	cad	1.896,06
23RV.B.68.43.02	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 70kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 1700 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 70kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 1700 l/h ..... (Euro duemilacinquantacinque/73 )	cad	2.055,73
23RV.B.68.43.03	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 110kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 2700 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 110kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 2700 l/h .....	cad	2.215,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.43.04	(Euro duemiladuecentoquindici/41 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 150kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 3700 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 150kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 3700 l/h	cad	2.320,68
23RV.B.68.43.05	(Euro duemilatrecentoventi/68 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 200kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 5000 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 200kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 5000 l/h	cad	2.533,59
23RV.B.68.43.06	(Euro duemilacinquecentotrentatre/59 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 250kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 6100 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 250kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 6100 l/h	cad	3.510,60
23RV.B.68.43.07	(Euro tremilacinquecentodieci/60 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 300kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 7400 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 300kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 7400 l/h	cad	3.728,25
23RV.B.68.43.08	(Euro tremilasettecentoventotto/25 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 350kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 8600 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 350kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 8600 l/h	cad	4.018,04
23RV.B.68.43.09	(Euro quattromiladiciotto/04 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 400kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 9800 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. fino a 400kW Primario 80°C sec. 10-45°C, 9800 l/h	cad	4.234,49
23RV.B.68.44	(Euro quattromiladuecentotrentaquattro/49 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO		
23RV.B.68.44.01	(Euro quattromiladuecentotrentaquattro/49 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 60 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 1500 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 60 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 1500 l/h	cad	1.829,81
23RV.B.68.44.02	(Euro milleottocentoventinove/81 ) <b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 100 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 2400 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	fino a 100 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 2400 l/h ..... (Euro duemiladuecentotrentanove/08 )	cad	2.239,08
23RV.B.68.44.03	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 150 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 3600 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 150 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 3600 l/h ..... (Euro cinquemilasettecentoquarantasette/31 )	cad	5.747,31
23RV.B.68.44.04	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 170 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 4200 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 170 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 4200 l/h ..... (Euro seimiladuecentotrentanove/37 )	cad	6.239,37
23RV.B.68.44.05	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 200 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 4800 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 200 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 4800 l/h ..... (Euro seimilaseicentottantasette/65 )	cad	6.687,65
23RV.B.68.44.06	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 250 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 6000 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 250 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 6000 l/h ..... (Euro settemilaseicentosei/71 )	cad	7.606,71
23RV.B.68.44.07	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 300 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 7200 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 300 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 7200 l/h ..... (Euro settemilaottocentouno/87 )	cad	7.801,87
23RV.B.68.44.08	<b>SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 500 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 12000 l/h</b> SISTEMA PREASSEMBLATO INSTANTANEO DI PRODUZIONE DI A.C.S. CON REGOLATORE ELETTRONICO fino a 500 Kw Primario 55° sec. 10-45°C, 12000 l/h ..... (Euro dodicimilaquattrocentodiciannove/59 )	cad	12.419,59
23RV.B.68.45	<b>SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE</b> SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE .....		
23RV.B.68.45.01	<b>SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE IN POMPA DI CALORE C.tà 80 lt</b> SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE IN POMPA DI CALORE C.tà 80 lt ..... (Euro tremilaquattrocentoquattordici/82 )	cad	3.414,82
23RV.B.68.45.02	<b>SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE IN POMPA DI CALORE C.tà 120 lt</b> SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE MURALE IN POMPA DI CALORE C.tà 120 lt .....	cad	3.829,21

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.68.46	(Euro tremilaottocentoventinove/21 ) <b>SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE A BASAMENTO</b> SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE A BASAMENTO		
23RV.B.68.46.01	..... <b>SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE A BASAMENTO IN POMPA DI CALORE C.tà 120 lt</b> SCALDACQUA ELETTRICO IN POMPA DI CALORE A BASAMENTO IN POMPA DI CALORE C.tà 120 lt ..... (Euro cinquemilaventidue/27 )	cad	5.022,27
23RV.B.69	<b>IMPIANTO SANITARIO</b> IMPIANTO SANITARIO		
23RV.B.69.01	..... <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO A ZAINO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO A ZAINO		
23RV.B.69.01.01	..... <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO A ZAINO 3-9 l</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO A ZAINO 3-9 l ..... (Euro centotrentacinque/90 )	cad	135,90
23RV.B.69.02	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO DA INCASSO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO DA INCASSO		
23RV.B.69.02.01	..... <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO DA INCASSO Cassetta da incasso 6/9 l</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, CASSETTA DI RISCIAQUO DA INCASSO Cassetta da incasso 6/9 l ..... (Euro duecentoquarantuno/82 )	cad	241,82
23RV.B.69.03	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO		
23RV.B.69.03.01	..... <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO D=1"1/4</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO D=1"1/4 ..... (Euro diciannove/58 )	cad	19,58
23RV.B.69.03.02	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO Sifonata D=90</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PILETTA DI SCARICO Sifonata D=90 ..... (Euro settantadue/29 )	cad	72,29
23RV.B.69.04	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PLACCA PER CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PLACCA PER CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO		
23RV.B.69.04.01	..... <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PLACCA PER CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO placca per cassette da incasso</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, PLACCA PER CASSETTA DI SCARICO DA INCASSO placca per cassette da incasso .....	cad	89,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.05	(Euro ottantanove/74 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC		
23RV.B.69.05.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC In resina</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE CON COPERCHIO PER WC In resina	cad	50,94
23RV.B.69.06	(Euro cinquanta/94 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE WC DISABILI</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE WC DISABILI		
23RV.B.69.06.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE PER WC DISABILI In poliuretano rigido</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SEDILE PER WC DISABILI In poliuretano rigido	cad	65,98
23RV.B.69.07	(Euro sessantacinque/98 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI SCARICO PER LAVABO</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI SCARICO PER LAVABO		
23RV.B.69.07.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI SCARICO PER LAVABO DISABILI, Set di scarico esterno per lavabo disabili</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI SCARICO PER LAVABO DISABILI, Set di scarico esterno per lavabo disabili	cad	72,03
23RV.B.69.08	(Euro settantadue/03 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI COMANDO PNEUMATICO PER CASSETTA</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI COMANDO PNEUMATICO PER CASSETTA		
23RV.B.69.08.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI COMANDO PNEUMATICO PER CASSETTA set comando pneumatico per WC</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SET DI COMANDO PNEUMATICO PER CASSETTA set comando pneumatico per WC	cad	71,88
23RV.B.69.09	(Euro settantuno/88 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE		
23RV.B.69.09.01	<b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE a bottiglia</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE a bottiglia	cad	19,01
23RV.B.69.09.02	(Euro diciannove/01 ) <b>ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE A "P" D=1"1/4</b> ACCESSORI PER APPARECCHIO SANITARIO, SIFONE IN OTTONE A "P" D=1"1/4		
23RV.B.69.10	(Euro sedici/23 ) <b>BIDET IN VETROCHINA</b> BIDET IN VETROCHINA	cad	16,23

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.10.01	<p><b>BIDET IN VETROCHINA Dim. 58x36 cm</b>            BIDET IN VETROCHINA Dim. 58x36 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantadue/44 )</p>	cad	292,44
23RV.B.69.10.02	<p><b>BIDET IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 52x36 cm</b>            BIDET IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 52x36 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoundici/58 )</p>	cad	411,58
23RV.B.69.11	<p><b>DOCCIA DI EMERGENZA</b>            DOCCIA DI EMERGENZA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.11.01	<p><b>DOCCIA DI EMERGENZA Tipo a soffitto</b>            DOCCIA DI EMERGENZA Tipo a soffitto</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/40 )</p>	cad	123,40
23RV.B.69.11.02	<p><b>DOCCIA DI EMERGENZA Tipo a pavimento</b>            DOCCIA DI EMERGENZA Tipo a pavimento</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentadue/21 )</p>	cad	332,21
23RV.B.69.11.03	<p><b>DOCCIA DI EMERGENZA Combinata con lavaocchi</b>            DOCCIA DI EMERGENZA Combinata con lavaocchi</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoundici/60 )</p>	cad	811,60
23RV.B.69.12	<p><b>ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO</b>            ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.12.01	<p><b>ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO Drenaggio acque di rifiuto, P=0,3 kW</b>            ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE DI SOLLEVAMENTO Drenaggio acque di rifiuto, P=0,3 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosedici/20 )</p>	cad	416,20
23RV.B.69.13	<p><b>ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 50</b>            ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 50</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.13.01	<p><b>ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 50</b>            ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/84 )</p>	cad	35,84
23RV.B.69.13.02	<p><b>ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 75</b>            ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 75</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/73 )</p>	cad	39,73
23RV.B.69.13.03	<p><b>ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 110</b>            ESALATORE COLONNA DI SCARICO DN 110</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.14	..... (Euro quarantaquattro/52 ) <b>LAVABO SOSPESO IN ACCIAIO INOX</b> LAVABO SOSPESO IN ACCIAIO INOX	cad	44,52
23RV.B.69.14.01	..... <b>LAVABO SOSPESOLAVABO SOSPESO dim 51x45 cm con dim 51x45 cm con coprisifone</b> LAVABO SOSPESOLAVABO SOSPESO dim 51x45 cm con dim 51x45 cm con coprisifone	cad	1.447,01
23RV.B.69.15	..... (Euro millequattrocentoquarantasette/01 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX		
23RV.B.69.15.01	..... <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 60x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 60x40 cm con coprisifone	cad	1.084,54
23RV.B.69.15.02	..... (Euro milleottantaquattro/54 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 120x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 120x40 cm con coprisifone	cad	1.116,44
23RV.B.69.15.03	..... (Euro millecentsedici/44 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 150x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 150x40 cm con coprisifone	cad	1.451,36
23RV.B.69.15.04	..... (Euro millequattrocentocinquantuno/36 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 180x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 180x40 cm con coprisifone	cad	1.658,72
23RV.B.69.15.05	..... (Euro milleseicentocinquantotto/72 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 240x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 240x40 cm con coprisifone	cad	2.041,51
23RV.B.69.15.06	..... (Euro duemilaquarantuno/51 ) <b>LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 300x40 cm con coprisifone</b> LAVABO A CANALE IN ACCIAIO INOX da parete dim 300x40 cm con coprisifone	cad	2.392,38
23RV.B.69.16	..... (Euro duemilatrecentonovantadue/38 ) <b>LAVABO IN VETROCHINA</b> LAVABO IN VETROCHINA		
23RV.B.69.16.04	..... <b>LAVABO IN VETROCHINA Tipo normale, dim. 60x50 cm</b> LAVABO IN VETROCHINA Tipo normale, dim. 60x50 cm	cad	233,82
	..... (Euro duecentotrentatre/82 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.16.05	<b>LAVABO IN VETROCHINA Tipo normale con semicolonna, dim. 60x50 cm</b> LAVABO IN VETROCHINA Tipo normale con semicolonna, dim. 60x50 cm ..... (Euro trecentosettantotto/49 )	cad	378,49
23RV.B.69.17	<b>LAVABO PER DISABILI</b> LAVABO PER DISABILI .....		
23RV.B.69.17.01	<b>LAVABO PER DISABILI Dim. 67x60 cm</b> LAVABO PER DISABILI Dim. 67x60 cm ..... (Euro cinquecentoventiquattro/34 )	cad	524,34
23RV.B.69.18	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO .....		
23RV.B.69.18.01	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna a pav con zoccolatura con scarico a pav in acciaio inox, Dim. cm 60x65x170h</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna a pav con zoccolatura con scarico a pav in acciaio inox, Dim. cm 60x65x170h ..... (Euro novemilacentoottantotto/24 )	cad	9.188,24
23RV.B.69.18.02	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna sosp con scarico a parete in acciaio inox, Dim. cm 60x65x155h</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna sosp con scarico a parete in acciaio inox, Dim. cm 60x65x155h ..... (Euro novemilaquattrocentosettantuno/83 )	cad	9.471,83
23RV.B.69.18.03	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a banco in acciaio inox, Dim. cm 90x46x100h</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a banco in acciaio inox, Dim. cm 90x46x100h ..... (Euro settemilatrentadue/97 )	cad	7.032,97
23RV.B.69.18.04	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a banco in acciaio inox, Dim. cm 70x75x90h</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a banco in acciaio inox, Dim. cm 70x75x90h ..... (Euro settemilatrecentosettantatre/28 )	cad	7.373,28
23RV.B.69.18.05	<b>LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna in acciaio inox, Dim. cm 60x46x150h</b> LAVAPADELLE MONOBLOCCO Tipo a colonna in acciaio inox, Dim. cm 60x46x150h ..... (Euro settemilatrentadue/97 )	cad	7.032,97
23RV.B.69.19	<b>LAVATOIO</b> LAVATOIO .....		
23RV.B.69.19.01	<b>LAVATOIO Dim. 60x50 cm</b> LAVATOIO Dim. 60x50 cm ..... (Euro centoottantasei/69 )	cad	186,69
23RV.B.69.19.02	<b>LAVATOIO Dim. 75x61 cm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.20	LAVATOIO Dim. 75x61 cm ..... (Euro duecentoventicinque/98 )  <b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI .....	cad	225,98
23RV.B.69.20.01	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 1 posto, dim. cm 80x50x50h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 1 posto, dim. cm 80x50x50h ..... (Euro duemilacentottantuno/57 )	cad	2.181,57
23RV.B.69.20.02	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 2 posti, dim. cm 160x50x50h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 2 posti, dim. cm 160x50x50h ..... (Euro duemilatrecentosettantadue/36 )	cad	2.372,36
23RV.B.69.20.03	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 3 posti, dim. cm 230x50x50h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 3 posti, dim. cm 230x50x50h ..... (Euro duemilacinquecentoventinove/95 )	cad	2.529,95
23RV.B.69.20.04	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 4 posti, dim. cm 300x50x50h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI a 4 posti, dim. cm 300x50x50h ..... (Euro duemilaottocentosessantuno/75 )	cad	2.861,75
23RV.B.69.21	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO .....		
23RV.B.69.21.01	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h ..... (Euro tremilaseicentosessantanove/33 )	cad	3.669,33
23RV.B.69.21.02	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h ..... (Euro quattromiladuecentodue/77 )	cad	4.202,77
23RV.B.69.21.03	<b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h</b> LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h ..... (Euro quattromilacinquecentottantadue/64 )	cad	4.582,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.21.04	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON EROGATORE A GOMITO posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilanovecentotrenta/19 )</p>	cad	4.930,19
23RV.B.69.22	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.22.01	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilacinquecentosettantadue/57 )</p>	cad	4.572,57
23RV.B.69.22.02	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilatrecentotrenta/11 )</p>	cad	5.033,11
23RV.B.69.22.03	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilasettecentocinquantaquattro/49 )</p>	cad	4.753,49
23RV.B.69.22.04	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALELAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON CON COMANDO A PEDALE posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilacentocinquantaquattro/47 )</p>	cad	5.156,47
23RV.B.69.23	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX PER CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.23.01	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICOLAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posto, dim. cm 80x50x60+42h posto, dim. cm 80x50x60+42h</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottocentonove/07 )</p>	cad	4.809,07

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.23.02	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO</b>  <b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO  LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 160x50x60+42h posti, dim. cm 160x50x60+42h</p> <p>.....  (Euro cinquemiladuecentonovantatre/44 )</p>	cad	5.293,44
23RV.B.69.23.03	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO</b>  <b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO  LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 230x50x60+42h posti, dim. cm 230x50x60+42h</p> <p>.....  (Euro cinquemilanovecentoottantacinque/40 )</p>	cad	5.985,40
23RV.B.69.23.04	<p><b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO</b>  <b>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</b></p> <p>LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO  LAVELLO A CANALE IN ACCIAIO INOX CHIRURGHI CON COMANDO ELETTRONICO posti, dim. cm 300x50x60+42h posti, dim. cm 300x50x60+42h</p> <p>.....  (Euro seimilasettecentotre/31 )</p>	cad	6.703,31
23RV.B.69.24	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.69.24.01	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 47x50x90, 1 vasca</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 47x50x90, 1 vasca</p> <p>.....  (Euro millesettecentocinquantadue/94 )</p>	cad	1.752,94
23RV.B.69.24.02	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 67x50x90, 1 vasca</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 67x50x90, 1 vasca</p> <p>.....  (Euro milleottocentouno/84 )</p>	cad	1.801,84
23RV.B.69.24.03	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 47x70x90, 1 vasca</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 47x70x90, 1 vasca</p> <p>.....  (Euro milleottocentotrentaquattro/45 )</p>	cad	1.834,45
23RV.B.69.24.04	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x50x90, 1 vasca</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x50x90, 1 vasca</p> <p>.....  (Euro duemiladuecentouno/35 )</p>	cad	2.201,35
23RV.B.69.24.05	<p><b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x50x90, 2 vasche</b>  LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x50x90, 2 vasche</p> <p>.....</p>	cad	2.486,71

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.24.06	(Euro duemilaquattrocentoottantasei/71 ) <b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x70x90, 1 vasca</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x70x90, 1 vasca ..... (Euro duemilatrecentoventitre/64 )	cad	2.323,64
23RV.B.69.24.07	<b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x70x90, 2 vasche</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 94x70x90, 2 vasche ..... (Euro duemilacinquecentoventisette/48 )	cad	2.527,48
23RV.B.69.24.08	<b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x50x90, 1 vasca</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x50x90, 1 vasca ..... (Euro duemilanovecentosettantacinque/90 )	cad	2.975,90
23RV.B.69.24.09	<b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x50x90, 2 vasche</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x50x90, 2 vasche ..... (Euro tremiladuecentoventi/50 )	cad	3.220,50
23RV.B.69.24.10	<b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x70x90, 1 vasca</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x70x90, 1 vasca ..... (Euro tremilacinquantasette/43 )	cad	3.057,43
23RV.B.69.24.11	<b>LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x70x90, 2 vasche</b> LAVELLO IN ACCIAIO INOX CON MOBILE ANTA A BATTENTE con mobile, dim. cm 141x70x90, 2 vasche ..... (Euro tremilatrecentodue/02 )	cad	3.302,02
23RV.B.69.25	<b>LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA</b> LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA .....		
23RV.B.69.25.01	<b>LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA Dim. 90x45 cm</b> LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA Dim. 90x45 cm ..... (Euro duecentonove/69 )	cad	209,69
23RV.B.69.25.02	<b>LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA Dim. 120x45 cm</b> LAVELLO A CANALE IN VETROCHINA Dim. 120x45 cm ..... (Euro duecentosessantacinque/70 )	cad	265,70
23RV.B.69.26	<b>MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP</b> MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.26.01	<b>MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP Set completo per servizio igienico</b> MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP Set completo per servizio igienico ..... (Euro seicentoottantaquattro/44 )	a corpo	684,44
23RV.B.69.26.02	<b>MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP Seggiolino ribaltabile per doccia</b> MANIGLIONI PER SERVIZIO HANDICAP Seggiolino ribaltabile per doccia ..... (Euro cinquecentonovantotto/90 )	cad	598,90
23RV.B.69.27	<b>MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI</b> MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI .....		
23RV.B.69.27.01	<b>MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per lavabo</b> MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per lavabo ..... (Euro centoottantadue/41 )	cad	182,41
23RV.B.69.27.02	<b>MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per bidet sospeso</b> MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per bidet sospeso ..... (Euro duecentododici/39 )	cad	212,39
23RV.B.69.27.03	<b>MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per orinatorio sospeso</b> MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per orinatorio sospeso ..... (Euro trecentosessantaquattro/08 )	cad	364,08
23RV.B.69.27.04	<b>MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per vaso sospeso</b> MENSOLE SOSTEGNO SANITARI SOSPESI Per vaso sospeso ..... (Euro quattrocentoquarantadue/24 )	cad	442,24
23RV.B.69.28	<b>MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI</b> MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI .....		
23RV.B.69.28.01	<b>MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI inclinazione pneumatica</b> MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI inclinazione pneumatica ..... (Euro settecentotrentanove/33 )	cad	739,33
23RV.B.69.28.02	<b>MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI inclinazione manuale</b> MENSOLE SOSTEGNO LAVABI DISABILI inclinazione manuale ..... (Euro quattrocentotrenta/66 )	cad	430,66
23RV.B.69.29	<b>ORINATORIO IN VETROCHINA</b> ORINATORIO IN VETROCHINA .....		
23RV.B.69.29.01	<b>ORINATORIO IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 54x35 cm</b> ORINATORIO IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 54x35 cm .....	cad	173,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.30	(Euro centosettantatre/27 ) <b>PIATTO DOCCIA</b> PIATTO DOCCIA		
23RV.B.69.30.01	<b>PIATTO DOCCIA Dim. 80x80 cm</b> PIATTO DOCCIA Dim. 80x80 cm	cad	138,43
23RV.B.69.30.02	(Euro centotrentotto/43 ) <b>PIATTO DOCCIA Dim. 90x90 cm</b> PIATTO DOCCIA Dim. 90x90 cm	cad	291,15
23RV.B.69.31	<b>PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE</b> PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE		
23RV.B.69.31.01	<b>PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE Dim. 80x80 cm</b> PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE Dim. 80x80 cm	cad	187,50
23RV.B.69.31.02	(Euro centoottantasette/50 ) <b>PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE Dim. 90x90 cm</b> PIATTO DOCCIA ACCESSIBILE Dim. 90x90 cm	cad	318,98
23RV.B.69.32	<b>PIILETTA A PAVIMENTO</b> PIILETTA A PAVIMENTO		
23RV.B.69.32.01	<b>PIILETTA A PAVIMENTO Per interni</b> PIILETTA A PAVIMENTO Per interni	cad	149,26
23RV.B.69.32.02	(Euro centoquarantanove/26 ) <b>PIILETTA A PAVIMENTO Per esterni</b> PIILETTA A PAVIMENTO Per esterni	cad	51,66
23RV.B.69.33	<b>SCARICO IN PE-HD</b> SCARICO IN PE-HD		
23RV.B.69.33.01	<b>SCARICO IN PE-HD D = 32 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 32 mm	m	6,53
23RV.B.69.33.02	(Euro sei/53 ) <b>SCARICO IN PE-HD D = 40 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 40 mm	m	6,59



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.33.03	(Euro sei/59 ) <b>SCARICO IN PE-HD D = 50 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 50 mm ..... (Euro sei/72 )	m	6,72
23RV.B.69.33.04	<b>SCARICO IN PE-HD D = 63 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 63 mm ..... (Euro otto/13 )	m	8,13
23RV.B.69.33.05	<b>SCARICO IN PE-HD D = 75 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 75 mm ..... (Euro otto/75 )	m	8,75
23RV.B.69.33.06	<b>SCARICO IN PE-HD D = 90 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 90 mm ..... (Euro otto/58 )	m	8,58
23RV.B.69.33.07	<b>SCARICO IN PE-HD D = 110 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 110 mm ..... (Euro nove/88 )	m	9,88
23RV.B.69.33.08	<b>SCARICO IN PE-HD D = 125 mm</b> SCARICO IN PE-HD D = 125 mm ..... (Euro tredici/16 )	m	13,16
23RV.B.69.34	<b>SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE</b> SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE .....		
23RV.B.69.34.01	<b>SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE Pompa monofase, serbatoio c.tà 90 l</b> SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE Pompa monofase, serbatoio c.tà 90 l ..... (Euro tremilacentoquarantadue/50 )	cad	3.142,50
23RV.B.69.34.02	<b>SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE Pompa trifase, serbatoio c.tà 90 l</b> SISTEMA DI RACCOLTA/POMPAGGIO ACQUE NERE Pompa trifase, serbatoio c.tà 90 l ..... (Euro tremilasettantasette/20 )	cad	3.077,20
23RV.B.69.35	<b>VASO TURCA IN VETROCHINA</b> VASO TURCA IN VETROCHINA .....		
23RV.B.69.35.01	<b>VASO TURCA IN VETROCHINA Da incasso a pavimento</b> VASO TURCA IN VETROCHINA Da incasso a pavimento .....	cad	247,28

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.69.36	(Euro duecentoquarantasette/28 ) <b>VASO WATER IN VETROCHINA</b> VASO WATER IN VETROCHINA		
23RV.B.69.36.01	<b>VASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 58x36 c</b> VASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 58x36 c	cad	286,84
23RV.B.69.36.02	(Euro duecentoottantasei/84 ) <b>VASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 58x36 c</b> VASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 58x36 c	cad	253,87
23RV.B.69.37	<b>VASO WATER IN VETROCHINA MONOBLOCCO</b> VASO WATER IN VETROCHINA MONOBLOCCO		
23RV.B.69.37.01	<b>VASO WATER IN VETROCHINAVASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 67x36</b> <b>Tipo a pavimento, dim. 67x36</b> VASO WATER IN VETROCHINAVASO WATER IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 67x36 Tipo a pavimento, dim. 67x36	cad	455,89
23RV.B.69.37.02	(Euro quattrocentocinquantacinque/89 ) <b>VASO WATER IN VETROCHINAVASO WATER IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 67x36 cm</b> <b>Tipo sospeso, dim. 67x36 cm</b> VASO WATER IN VETROCHINAVASO WATER IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 67x36 cm Tipo sospeso, dim. 67x36 cm	cad	349,79
23RV.B.69.38	<b>VASO WATER IN VETROCHINA PER DISABILI</b> VASO WATER IN VETROCHINA PER DISABILI		
23RV.B.69.38.01	<b>VASO WATER IN VETROCHINA PER DISABILI Tipo a pavimento, dim. 57x38 cm</b> VASO WATER IN VETROCHINA PER DISABILI Tipo a pavimento, dim. 57x38 cm	cad	748,03
23RV.B.69.39	<b>VUOTATOIO IN ACCIAIO INOX</b> VUOTATOIO IN ACCIAIO INOX		
23RV.B.69.39.01	<b>VUOTATOIO IN ACCIAIO INOX Tipo a banco, dim. Cm 50x60x100h</b> VUOTATOIO IN ACCIAIO INOX Tipo a banco, dim. Cm 50x60x100h	cad	1.715,71
23RV.B.69.40	<b>VUOTATOIO IN VETROCHINA</b> VUOTATOIO IN VETROCHINA		
23RV.B.69.40.01	<b>VUOTATOIO IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 54x46 cm</b> VUOTATOIO IN VETROCHINA Tipo a pavimento, dim. 54x46 cm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro quattrocentocinquantatre/49 )	cad	453,49
23RV.B.69.40.02	<b>VUOTATOIO IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 53x46 cm</b> VUOTATOIO IN VETROCHINA Tipo sospeso, dim. 53x46 cm	cad	453,49
	..... (Euro quattrocentocinquantatre/49 )	cad	453,49
23RV.B.70	<b>IMPIANTO VAPORE</b> IMPIANTO VAPORE		
23RV.B.70.01	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO</b> GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO		
23RV.B.70.01.01	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO 1/2"</b> GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO 1/2"	cad	1.035,26
	..... (Euro milletrentacinque/26 )	cad	1.035,26
23RV.B.70.01.02	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO DN 20</b> GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE PULITO DN 20	cad	2.503,75
	..... (Euro duemilacinquecentotot/75 )	cad	2.503,75
23RV.B.70.02	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE SPORCO</b> GRUPPO DI DRENAGGIO DI LINEA, VAPORE SPORCO		
23RV.B.70.02.01	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO LINEA, VAPORE SPORCO 1/2"</b> GRUPPO DI DRENAGGIO LINEA, VAPORE SPORCO 1/2"	cad	752,18
	..... (Euro settecentocinquantadue/18 )	cad	752,18
23RV.B.70.02.02	<b>GRUPPO DI DRENAGGIO LINEA, VAPORE SPORCO DN 20</b> GRUPPO DI DRENAGGIO LINEA, VAPORE SPORCO DN 20	cad	1.591,13
	..... (Euro millecinquacentonovantuno/13 )	cad	1.591,13
23RV.B.70.03	<b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO		
23RV.B.70.03.01	<b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO 1/2"</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO 1/2"	cad	105,80
	..... (Euro centocinque/80 )	cad	105,80
23RV.B.70.03.02	<b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN20</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN20	cad	241,25
	..... (Euro duecentoquarantuno/25 )	cad	241,25
23RV.B.70.03.03	<b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN25</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN25		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.03.04	..... (Euro duecentosessantanove/62 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN32</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN32	cad	269,62
23RV.B.70.03.05	..... (Euro trecentoventisei/38 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN40</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN40	cad	326,38
23RV.B.70.03.06	..... (Euro trecentocinquantaquattro/77 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN50</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO DN50	cad	354,77
23RV.B.70.04	..... (Euro quattrocentoventinove/62 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX	cad	429,62
23RV.B.70.04.01	..... (Euro duecentotrentaquattro/14 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX 1/2"</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX 1/2"	cad	234,14
23RV.B.70.04.02	..... (Euro trecentoottantanove/32 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX DN20</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX DN20	cad	389,32
23RV.B.70.04.03	..... (Euro quattrocentoventinove/48 ) <b>INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX DN25</b> INDICATORE DI PASSAGGIO IN ACCIAIO INOX DN25	cad	429,48
23RV.B.70.05	..... <b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25		
23RV.B.70.05.01	..... (Euro millesettantaquattro/93 ) <b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 15</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 15	cad	1.074,93
23RV.B.70.05.02	..... (Euro milleottantotto/71 ) <b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 20</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 20	cad	1.088,71
23RV.B.70.05.03	..... <b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 25</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 25	cad	1.120,06

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.05.04	(Euro millecientoventi/06 ) <b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 32</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 32 ..... (Euro milleduecentocinquantuno/77 )	cad	1.251,77
23RV.B.70.05.05	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 40</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 40 ..... (Euro milletrecentotrentasette/08 )	cad	1.337,08
23RV.B.70.05.06	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 50</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 50 ..... (Euro milleseicentotrentaquattro/33 )	cad	1.634,33
23RV.B.70.05.07	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 65</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 65 ..... (Euro duemilaquaranta/74 )	cad	2.040,74
23RV.B.70.05.08	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 80</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 80 ..... (Euro duemilaquattrocentoventiquattro/56 )	cad	2.424,56
23RV.B.70.05.09	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 100</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 100 ..... (Euro tremiladuecentoquattordici/77 )	cad	3.214,77
23RV.B.70.05.10	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 125</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 125 ..... (Euro seimilaquattrocentoventisette/01 )	cad	6.427,01
23RV.B.70.05.11	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 150</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN GHISA PN25 DN 150 ..... (Euro novemilaseicentodieci/88 )	cad	9.602,88
23RV.B.70.06	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 .....		
23RV.B.70.06.01	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 15</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 15 ..... (Euro duemilacinquecentosessantanove/72 )	cad	2.569,72
23RV.B.70.06.02	<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 20</b> RIDUTTORE DI PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 20		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro duemilaseicentodiciassette/39 )	cad	2.617,39
23RV.B.70.06.03	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 25</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 25		
	..... (Euro duemilaseicentosettanta/50 )	cad	2.670,50
23RV.B.70.06.04	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 32</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 32		
	..... (Euro tremilatrecentoquattordici/63 )	cad	3.314,63
23RV.B.70.06.05	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 40</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 40		
	..... (Euro tremilasettecentoottantanove/90 )	cad	3.789,90
23RV.B.70.06.06	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 50</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 50		
	..... (Euro tremilanovecentocinquantasette/41 )	cad	3.957,41
23RV.B.70.06.07	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 65</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 65		
	..... (Euro cinquemiladuecentosettantanove/72 )	cad	5.279,72
23RV.B.70.06.08	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 80</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 80		
	..... (Euro seimilaquattrocentocinquantasei/32 )	cad	6.456,32
23RV.B.70.06.09	<b>RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 100</b> RIDUTTORE DIPRESSIONE IN ACCIAIO INOX PN40 DN 100		
	..... (Euro ottomilanovecentosettantanove/74 )	cad	8.979,74
23RV.B.70.07	<b>SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40</b> SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40		
23RV.B.70.07.01	<b>SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 1/2"</b> SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 1/2"		
	..... (Euro duecentodiciotto/05 )	cad	218,05
23RV.B.70.07.02	<b>SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 DN 20</b> SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 DN 20		
	..... (Euro duecentosessantasette/05 )	cad	267,05
23RV.B.70.07.03	<b>SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 DN 25</b> SCARICATORE DI CONDENZA TERMOSTATICO IN ACCIAIO PN40 DN 25		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.08	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantanove/62 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40</b>            SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40</p> <p>.....</p>	cad	269,62
23RV.B.70.08.01	<p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantotto/72 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 1/2"</b>            SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 1/2"</p> <p>.....</p>	cad	658,72
23RV.B.70.08.02	<p>.....</p> <p>(Euro settecentosettantotto/86 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 DN 20</b>            SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 DN 20</p> <p>.....</p>	cad	778,86
23RV.B.70.08.03	<p>.....</p> <p>(Euro ottocento/45 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 DN 25</b>            SCARICATORE DI CONDENSA TERMOSTATICO IN ACCIAIO INOX PN40 DN 25</p> <p>.....</p>	cad	800,45
23RV.B.70.09	<p>.....</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA A GALLEGGIANTE IN GHISA PN 16/25</b>            SCARICATORE DI CONDENSA A GALLEGGIANTE IN GHISA PN 16/25</p> <p>.....</p>		
23RV.B.70.09.01	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosei/39 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 15</b>            SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 15</p> <p>.....</p>	cad	406,39
23RV.B.70.09.02	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosei/39 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 20</b>            SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 20</p> <p>.....</p>	cad	406,39
23RV.B.70.09.03	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosei/39 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 25</b>            SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 25</p> <p>.....</p>	cad	406,39
23RV.B.70.09.04	<p>.....</p> <p>(Euro milleventisei/96 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 40</b>            SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 40</p> <p>.....</p>	cad	1.026,96
23RV.B.70.09.05	<p>.....</p> <p>(Euro milleduecentocinquantuno/43 )</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 50</b>            SCARICATORE DI CONDENSAA IN GHISA PN 16/25 DN 50</p> <p>.....</p>	cad	1.251,43
23RV.B.70.10	<p>.....</p> <p><b>SCARICATORE DI CONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO/GHISA PN 40</b>            SCARICATORE DI CONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO/GHISA PN 40</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.10.01	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN15</b> SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN15 ..... (Euro seicentodieci/22 )	cad	610,22
23RV.B.70.10.02	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 20</b> SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 20 ..... (Euro seicentodieci/22 )	cad	610,22
23RV.B.70.10.03	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 25</b> SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 25 ..... (Euro seicentodieci/22 )	cad	610,22
23RV.B.70.10.04	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 40</b> SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 40 ..... (Euro milleduecentosessantasei/92 )	cad	1.266,92
23RV.B.70.10.05	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 50</b> SCARICATORE DI CONDENZA A IN ACCIAIO/GHISA PN 40 DN 50 ..... (Euro millequattrocentottantasette/51 )	cad	1.487,51
23RV.B.70.11	<b>SCARICATORE DI CONDENZA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40</b> SCARICATORE DI CONDENZA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 .....		
23RV.B.70.11.01	<b>SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 15</b> SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 15 ..... (Euro milleduecentouno/09 )	cad	1.201,09
23RV.B.70.11.02	<b>SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 20</b> SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 20 ..... (Euro milleduecentouno/09 )	cad	1.201,09
23RV.B.70.11.03	<b>SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 25</b> SCARICATORE DICONDENSA A GALLEGGIANTE IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 25 ..... (Euro milleduecentouno/09 )	cad	1.201,09
23RV.B.70.12	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX .....		
23RV.B.70.12.01	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX 1/2"</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX 1/2" ..... (Euro sessantotto/22 )	cad	68,22
23RV.B.70.12.02	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 20</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 20		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.12.03	..... (Euro ottantasei/94 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 25</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 25	cad	86,94
23RV.B.70.12.04	..... (Euro centonove/71 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 32</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 32	cad	109,71
23RV.B.70.12.05	..... (Euro centotrentasei/47 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 40</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 40	cad	136,47
23RV.B.70.12.06	..... (Euro centoquarantotto/50 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 50</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 50	cad	148,50
23RV.B.70.12.07	..... (Euro centoottantasette/28 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 65</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 65	cad	187,28
23RV.B.70.12.08	..... (Euro duecentoottantuno/39 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 80</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 80	cad	281,39
23RV.B.70.12.09	..... (Euro trecentonovantatre/35 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 100</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO IN ACCIAIO INOX DN 100	cad	393,35
23RV.B.70.13	..... (Euro cinquecentosedici/44 ) <b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16	cad	516,44
23RV.B.70.13.01	..... <b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 20</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 20	cad	493,38
23RV.B.70.13.02	..... (Euro quattrocentonovantatre/38 ) <b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 25</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 25	cad	578,28
23RV.B.70.13.03	..... (Euro cinquecentosettantotto/28 ) <b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 32</b>	cad	

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 32 ..... (Euro seicentonovantasei/41 )	cad	696,41
23RV.B.70.13.04	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 40</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 40 ..... (Euro ottocentocinquantesette/59 )	cad	857,59
23RV.B.70.13.05	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 50</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 50 ..... (Euro millenovantasette/51 )	cad	1.097,51
23RV.B.70.13.06	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 65</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 65 ..... (Euro milleseicentoottantuno/96 )	cad	1.681,96
23RV.B.70.13.07	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 80</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 80 ..... (Euro duemilacinquantesette/24 )	cad	2.057,24
23RV.B.70.13.08	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 100</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 100 ..... (Euro tremiladue/16 )	cad	3.002,16
23RV.B.70.13.09	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 125</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 125 ..... (Euro tremilasettecentonovantotto/78 )	cad	3.798,78
23RV.B.70.13.10	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 150</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN GHISA PN 16 DN 150 ..... (Euro cinquemilacinquecentoquarantuno/35 )	cad	5.541,35
23RV.B.70.14	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 .....		
23RV.B.70.14.01	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 20</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 20 ..... (Euro ottocentonovantasette/92 )	cad	897,92
23RV.B.70.14.02	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 25</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 25 ..... (Euro novecentotre/08 )	cad	903,08
23RV.B.70.14.03	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 32</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.14.04	VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 32 ..... (Euro novecentosettantaquattro/04 )	cad	974,04
23RV.B.70.14.05	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 40</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 40 ..... (Euro milletrecentoquarantacinque/59 )	cad	1.345,59
23RV.B.70.14.06	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 50</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 50 ..... (Euro milleseicentonovantacinque/24 )	cad	1.695,24
23RV.B.70.14.06	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 65</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 65 ..... (Euro duemiladuecentocinquantesette/71 )	cad	2.257,71
23RV.B.70.14.07	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 80</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 80 ..... (Euro duemilaottocentododici/49 )	cad	2.812,49
23RV.B.70.14.08	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 100</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 100 ..... (Euro tremilanovecentoottantanove/09 )	cad	3.989,09
23RV.B.70.14.09	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 125</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 125 ..... (Euro cinquemilaquattrocentoquarantaquattro/89 )	cad	5.444,89
23RV.B.70.14.10	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 150</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO PN 40 DN 150 ..... (Euro settemilaottocentotrentasette/56 )	cad	7.837,56
23RV.B.70.15	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 .....		
23RV.B.70.15.01	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 20</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 20 ..... (Euro milleduecentotrentatre/75 )	cad	1.233,75
23RV.B.70.15.02	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 25</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 25 ..... (Euro millequattrocentoquarantanove/75 )	cad	1.449,75

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.70.15.03	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 32</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 32 ..... (Euro millesettecentoottantaquattro/52 )	cad	1.784,52
23RV.B.70.15.04	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 40</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 40 ..... (Euro duemiladuecentoottantasei/68 )	cad	2.286,68
23RV.B.70.15.05	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 50</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 50 ..... (Euro tremiladuecentoventotto/87 )	cad	3.228,87
23RV.B.70.15.06	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 65</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 65 ..... (Euro tremilacinquecentotrentuno/22 )	cad	3.531,22
23RV.B.70.15.07	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 80</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 80 ..... (Euro cinquemilaseicenta/65 )	cad	5.060,65
23RV.B.70.15.08	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 100</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 100 ..... (Euro seimilaseicentonovantacinque/30 )	cad	6.695,30
23RV.B.70.15.09	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 125</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 125 ..... (Euro ottomiladuecentoventitre/94 )	cad	8.223,94
23RV.B.70.15.10	<b>VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 150</b> VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PN 40 DN 150 ..... (Euro dodicimilacentoventitre/09 )	cad	12.123,09
23RV.B.71	<b>IMPIANTO AD ARIA ED ACQUA</b> IMPIANTO AD ARIA ED ACQUA .....		
23RV.B.71.01	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA .....		
23RV.B.71.01.01	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 200 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 200 I ..... (Euro seicentoventiquattro/23 )	cad	624,23
23RV.B.71.01.02	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 500 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 500 I		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro novecentoottantatre/51 )	cad	983,51
23RV.B.71.01.03	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 750 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 750 I		
	..... (Euro milletrecentoquarantadue/78 )	cad	1.342,78
23RV.B.71.01.04	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 1000 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 1000 I		
	..... (Euro millequattrocentonovantuno/00 )	cad	1.491,00
23RV.B.71.01.05	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 1500 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 1500 I		
	..... (Euro duemilacinquecentosessantotto/82 )	cad	2.568,82
23RV.B.71.01.06	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 2000 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 2000 I		
	..... (Euro tremilasettantuno/82 )	cad	3.071,82
23RV.B.71.01.07	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 3000 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 3000 I		
	..... (Euro quattromilaottantasei/76 )	cad	4.086,76
23RV.B.71.01.08	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 4000 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 4000 I		
	..... (Euro cinquemilaquattrocentocinquanta/89 )	cad	5.450,89
23RV.B.71.01.09	<b>ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 5000 I</b> ACCUMULATORE PER ACQUA REFRIGERATA C = 5000 I		
	..... (Euro seimilacinquecentocinque/90 )	cad	6.505,90
23RV.B.71.02	<b>AEROTERMO</b> AEROTERMO		
23RV.B.71.02.01	<b>AEROTERMO P = 8.99 kW</b> AEROTERMO P = 8.99 kW		
	..... (Euro seicentocinquantotto/61 )	cad	658,61
23RV.B.71.02.02	<b>AEROTERMO P = 10.67 kW</b> AEROTERMO P = 10.67 kW		
	..... (Euro seicentoottantasette/97 )	cad	687,97
23RV.B.71.02.03	<b>AEROTERMO P = 11.3 kW</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	AEROTERMO P = 11.3 kW ..... (Euro settecentotre/33 )	cad	703,33
23RV.B.71.02.04	<b>AEROTERMO P = 16.83 kW</b> AEROTERMO P = 16.83 kW ..... (Euro settecentotrentacinque/10 )	cad	735,10
23RV.B.71.02.05	<b>AEROTERMO P = 20.11 kW</b> AEROTERMO P = 20.11 kW ..... (Euro ottocentouno/86 )	cad	801,86
23RV.B.71.02.06	<b>AEROTERMO P = 25 kW</b> AEROTERMO P = 25 kW ..... (Euro ottocentosettantaquattro/98 )	cad	874,98
23RV.B.71.02.07	<b>AEROTERMO P = 30 kW</b> AEROTERMO P = 30 kW ..... (Euro novecentoventisei/40 )	cad	926,40
23RV.B.71.02.08	<b>AEROTERMO P = 40 kW</b> AEROTERMO P = 40 kW ..... (Euro milleventotto/99 )	cad	1.028,99
23RV.B.71.02.09	<b>AEROTERMO P = 50 kW</b> AEROTERMO P = 50 kW ..... (Euro millecetosessantacinque/58 )	cad	1.165,58
23RV.B.71.03	<b>BOCCHETTA DI MANDATA</b> BOCCHETTA DI MANDATA .....		
23RV.B.71.03.01	<b>BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA dm<sup>2</sup> (compresi) dm<sup>2</sup> (compresi)</b> BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA dm <sup>2</sup> (compresi) dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro diciotto/18 )	dm2	18,18
23RV.B.71.03.02	<b>BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA 10 dm<sup>2</sup> (compresi) 10 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA 10 dm <sup>2</sup> (compresi) 10 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro dieci/18 )	dm2	10,18
23RV.B.71.03.03	<b>BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA superiori a 10 dm<sup>2</sup> superiori a 10 dm<sup>2</sup></b> BOCCHETTA DI MANDATABOCCHETTA DI MANDATA superiori a 10 dm <sup>2</sup> superiori a 10 dm <sup>2</sup> ..... (Euro otto/32 )	dm2	8,32
23RV.B.71.04	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.04.01	BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS ..... <b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 16-52 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 16-52 kW ..... (Euro milleseicentonovantadue/38 )	cad	1.692,38
23RV.B.71.04.02	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 40-91 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 40-91 kW ..... (Euro millenovecentoquattordici/99 )	cad	1.914,99
23RV.B.71.04.03	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 70-189 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS Potenzialità 70-189 kW ..... (Euro duemilaseicentoottantanove/85 )	cad	2.689,85
23RV.B.71.05	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE .....		
23RV.B.71.05.01	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 48-195 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 48- 195 kW ..... (Euro tremilasettecentosessantatre/72 )	cad	3.763,72
23RV.B.71.05.02	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 68-250 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 68- 250 kW ..... (Euro tremilanovecentosessantanove/67 )	cad	3.969,67
23RV.B.71.05.03	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 90-550 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 90- 550 kW ..... (Euro seimilatrecentocinquattatre/03 )	cad	6.353,03
23RV.B.71.05.04	<b>BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 150 - 860 kW</b> BRUCIATORE AUTOMATICO DI GAS BISTADIO PROGRESSIVO O MODULANTE Potenzialità 150- 860 kW ..... (Euro settemilasettecentoottantanove/07 )	cad	7.789,07
23RV.B.71.06	<b>CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE INCORPORATO</b> CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE INCORPORATO .....		
23RV.B.71.06.07	<b>CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE INCORPORATO Potenzialità 130 kW</b> CALDAIA A BASAMENTO A CONDENSAZIONE CON BRUCIATORE INCORPORATO Potenzialità 130 kW ..... (Euro tredicimilacentoundici/59 )	cad	13.111,59
23RV.B.71.07	<b>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA ISTANTANEA</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.07.01	<p>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA Istantanea</p> <p>.....</p> <p><b>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 24 Istantanea Potenzialità 24</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 24 Istantanea Potenzialità 24</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentotrentatatre/57 )</p>	cad	1.673,57
23RV.B.71.07.02	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 28 Istantanea Potenzialità 28</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 28 Istantanea Potenzialità 28</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentosessantuno/40 )</p>	cad	1.861,40
23RV.B.71.07.03	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 32 Istantanea Potenzialità 32</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERACALDAIA MURALE A CAMERA Istantanea Potenzialità 32 Istantanea Potenzialità 32</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentotrentasette/75 )</p>	cad	1.977,75
23RV.B.71.08	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER</p> <p>.....</p>		
23RV.B.71.08.01	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 24 kW</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 24 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentotrentasette/75 )</p>	cad	1.977,75
23RV.B.71.08.02	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 28 kW</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 28 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasesantatre/24 )</p>	cad	2.063,24
23RV.B.71.08.03	<p><b>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 32 kW</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CAMERA STAGNA CON BOILER Potenzialità 32 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentotrentasei/13 )</p>	cad	2.136,13
23RV.B.71.09	<p><b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea</p> <p>.....</p>		
23RV.B.71.09.01	<p><b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea Potenzialità 23.5 kW</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea Potenzialità 23.5 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentosessantanove/24 )</p>	cad	2.569,24
23RV.B.71.09.02	<p><b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea Potenzialità 31.5 kW</b></p> <p>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE Istantanea Potenzialità 31.5 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovecentoquarantaquattro/89 )</p>	cad	2.944,89



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.10	<b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER</b> CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER		
23RV.B.71.10.01	<b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER Potenzialità 23.5 kW</b> CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER Potenzialità 23.5 kW  (Euro tremilatrentatre/19 )	cad	3.033,19
23RV.B.71.10.02	<b>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER Potenzialità 31.5 kW</b> CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE CON BOILER Potenzialità 31.5 kW  (Euro tremilatrecentoventi/52 )	cad	3.320,52
23RV.B.71.11	<b>CALDAIA AD ARIA SOFFIATA IN ACCIAIO A TEMPERATURA SCORREVOLE</b> CALDAIA AD ARIA SOFFIATA IN ACCIAIO A TEMPERATURA SCORREVOLE		
23RV.B.71.11.05	<b>CALDAIA AD ARIA SOFFIATA IN ACCIAIO A TEMPERATURA SCORREVOLE Potenzialità 91 kW</b> CALDAIA AD ARIA SOFFIATA IN ACCIAIO A TEMPERATURA SCORREVOLE Potenzialità 91 kW  (Euro duemilanovecentoquarantacinque/11 )	cad	2.945,11
23RV.B.71.12	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO		
23RV.B.71.12.01	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 113 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 113 mm  (Euro duecentotrentanove/59 )	m	239,59
23RV.B.71.12.02	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 130 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 130 mm  (Euro duecentotrentanove/59 )	m	239,59
23RV.B.71.12.03	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 150 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 150 mm  (Euro duecentosessantadue/56 )	m	262,56
23RV.B.71.12.04	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 180 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 180 mm  (Euro duecentoottantasette/88 )	m	287,88
23RV.B.71.12.05	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 200 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 200 mm  (Euro trecentosei/31 )	m	306,31
23RV.B.71.12.06	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 250 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 250 mm	m	351,06

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.12.07	(Euro trecentocinquantuno/06 ) <b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 300 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 300 mm ..... (Euro quattrocentoventuno/23 )	m	421,23
23RV.B.71.12.08	<b>CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 350 mm</b> CAMINO A DOPPIA PARETE IN ACCIAIO Di = 350 mm ..... (Euro quattrocentoottantacinque/22 )	m	485,22
23RV.B.71.13	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE .....		
23RV.B.71.13.01	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=80, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=80, spessore sei decimi ..... (Euro sette/32 )	m	7,32
23RV.B.71.13.02	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=100, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=100, spessore sei decimi ..... (Euro sette/49 )	m	7,49
23RV.B.71.13.03	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=125, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=125, spessore sei decimi ..... (Euro dieci/65 )	m	10,65
23RV.B.71.13.04	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=150, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=150, spessore sei decimi ..... (Euro tredici/62 )	m	13,62
23RV.B.71.13.05	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=200, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=200, spessore sei decimi ..... (Euro diciassette/10 )	m	17,10
23RV.B.71.13.06	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=250, spessore sei decimi ..... (Euro ventuno/32 )	m	21,32
23RV.B.71.13.07	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=300, spessore sei decimi ..... (Euro trentuno/81 )	m	31,81
23RV.B.71.13.08	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=350, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=350, spessore sei decimi		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentatre/02 )	m	33,02
23RV.B.71.13.09	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=400, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=400, spessore sei decimi		
	..... (Euro trentotto/43 )	m	38,43
23RV.B.71.13.10	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=450, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=450, spessore sei decimi		
	..... (Euro quarantacinque/79 )	m	45,79
23RV.B.71.13.11	<b>CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=500, spessore sei decimi</b> CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE D=500, spessore sei decimi		
	..... (Euro quarantasette/69 )	m	47,69
23RV.B.71.14	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO		
23RV.B.71.14.01	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per inferiori a 100 mm inferiori a 100 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per inferiori a 100 mm inferiori a 100 mm		
	..... (Euro quattro/55 )	m	4,55
23RV.B.71.14.02	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per compresi tra 101 e 200 mm compresi tra 101 e 200 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per compresi tra 101 e 200 mm compresi tra 101 e 200 mm		
	..... (Euro otto/10 )	m	8,10
23RV.B.71.14.03	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per superiori a 201 mm superiori a 201 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO Per superiori a 201 mm superiori a 201 mm		
	..... (Euro diciannove/22 )	m	19,22
23RV.B.71.15	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO		
23RV.B.71.15.01	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri inferiori a 100 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri inferiori a 100 mm		
	..... (Euro undici/50 )	m	11,50
23RV.B.71.15.02	<b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri compresi tra 101 e 200 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri compresi tra 101 e 200 mm		
	.....	m	14,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.15.03	(Euro quattordici/79 ) <b>CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri superiori a 201 mm</b> CANALE FLESSIBILE SPIRALATO RIVESTITO Per diametri superiori a 201 mm	m	27,30
23RV.B.71.16	(Euro ventisette/30 ) <b>CANALIZZAZIONE ZINCATA</b> CANALIZZAZIONE ZINCATA		
23RV.B.71.16.01	<b>CANALIZZAZIONE ZINCATA Per tutte le misure</b> CANALIZZAZIONE ZINCATA Per tutte le misure	kg	4,49
23RV.B.71.17	(Euro quattro/49 ) <b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH		
23RV.B.71.17.01	<b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 21 mm, da interno</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 21 mm, da interno	m2	95,61
23RV.B.71.17.02	(Euro novantacinque/61 ) <b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 21 mm, da esterno</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 21 mm, da esterno	m2	101,95
23RV.B.71.17.03	(Euro centouno/95 ) <b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 30 mm, da esterno</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH Sp. 30 mm, da esterno	m2	120,10
23RV.B.71.18	(Euro centoventi/10 ) <b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO		
23RV.B.71.18.01	<b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO Sp. 21 mm, da interno</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO Sp. 21 mm, da interno	m2	111,21
23RV.B.71.18.02	(Euro centoundici/21 ) <b>CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO Sp. 30 mm, da interno</b> CANALIZZAZIONE IN PANNELLO SANDWICH ANTIMICROBICO Sp. 30 mm, da interno	m2	136,97
23RV.B.71.19	(Euro centotrentasei/97 ) <b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX		
23RV.B.71.19.01	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 2500 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 2500 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa	cad	20.245,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.19.02	(Euro ventimiladuecentoquarantacinque/74 ) <b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 5000 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 5000 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro venticinquemilanovecentosessantasette/17 )	cad	25.967,17
23RV.B.71.19.03	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 7500 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 7500 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro trentunomilatrecentosessantadue/70 )	cad	31.362,70
23RV.B.71.19.04	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 10000 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 10000 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro trentaseimilaquattrocentonovantadue/07 )	cad	36.492,07
23RV.B.71.19.05	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 12500 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 12500 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro quarantacinquemilaottocentoventotto/03 )	cad	45.828,03
23RV.B.71.19.06	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 15000 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 15000 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro quarantaseimilaquattrocentosessantasette/13 )	cad	46.467,13
23RV.B.71.19.07	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 17500 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 17500 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro cinquantatremiladuecentoventitre/67 )	cad	53.223,67
23RV.B.71.19.08	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 20000 m<sup>3</sup>/h / M/R 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 20000 m <sup>3</sup> /h / M/R 400 Pa ..... (Euro cinquantacinquemilacento/29 )	cad	55.100,29
23RV.B.71.19.09	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 2500 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 2500 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro ventimilacinquecentocinquantesette/33 )	cad	20.557,33
23RV.B.71.19.10	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 5000 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 5000 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro venticinquemilanovecentosessantasette/17 )	cad	25.967,17
23RV.B.71.19.11	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 7500 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 7500 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro trentunomilasettecentosettantasette/86 )	cad	31.777,86
23RV.B.71.19.12	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 10000 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.19.13	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 10000 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro trentasettemiladuecentoventiquattro/37 )	cad	37.224,37
23RV.B.71.19.14	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 12500 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 12500 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro quarantaseimilaseicentonovantatre/44 )	cad	46.693,44
23RV.B.71.19.15	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 15000 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 15000 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro quarantasettemilatrecentosettantadue/35 )	cad	47.372,35
23RV.B.71.19.15	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 17500 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 17500 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro cinquantacinquemiladuecentodieci/25 )	cad	55.210,25
23RV.B.71.19.16	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 20000 m<sup>3</sup>/h / M/R 1000/400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO INOX 20000 m <sup>3</sup> /h / M/R 1000/400 Pa ..... (Euro cinquantasettemilatrecentotrenta/70 )	cad	57.330,70
23RV.B.71.20	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO .....		
23RV.B.71.20.01	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 2.500 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 2.500 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro undicimilaottocentotrentuno/56 )	cad	11.831,56
23RV.B.71.20.02	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 5.000 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 5.000 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro quindicimilatrecentotrentuno/03 )	cad	15.331,03
23RV.B.71.20.03	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 7.500 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 7.500 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro diciannovemilaquattrocentonovantasette/08 )	cad	19.497,08
23RV.B.71.20.04	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 10.000 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro ventitremilatrecentoventinove/83 )	cad	23.329,83
23RV.B.71.20.05	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 12.500 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 12.500 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro ventiseimilaseicentosessantadue/67 )	cad	26.662,67

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.20.06	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 15.000 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 15.000 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro trentunomilatrecentoventotto/62 )	cad	31.328,62
23RV.B.71.20.07	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 17.500 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 17.500 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro trentaseimilaquattrocentonovantaquattro/53 )	cad	36.494,53
23RV.B.71.20.08	<b>CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 20.000 m<sup>3</sup>/h, 400 Pa</b> CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO 20.000 m <sup>3</sup> /h, 400 Pa ..... (Euro trentottomilacentosessanta/94 )	cad	38.160,94
23RV.B.71.21	<b>COLLETTORE DI ZONA COMPLANARE</b> COLLETTORE DI ZONA COMPLANARE .....		
23RV.B.71.21.01	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 2+2 deriv. 2+2</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 2+2 deriv. 2+2 ..... (Euro trentanove/38 )	cad	39,38
23RV.B.71.21.02	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 4+4 deriv. 4+4</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 4+4 deriv. 4+4 ..... (Euro sessantadue/23 )	cad	62,23
23RV.B.71.21.03	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 6+6 deriv. 6+6</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 6+6 deriv. 6+6 ..... (Euro novanta/13 )	cad	90,13
23RV.B.71.21.04	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 4+4 deriv. 4+4</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 4+4 deriv. 4+4 ..... (Euro settantacinque/50 )	cad	75,50
23RV.B.71.21.05	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 6+6 deriv. 6+6</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 6+6 deriv. 6+6 ..... (Euro centocinque/05 )	cad	105,05
23RV.B.71.21.06	<b>COLLETTORECOLLETTORE deriv. 8+8 deriv. 8+8</b> COLLETTORECOLLETTORE deriv. 8+8 deriv. 8+8 ..... (Euro centoquarantaquattro/55 )	cad	144,55
23RV.B.71.22	<b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE</b> COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE .....		
23RV.B.71.22.01	<b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 3 derivazioni</b> COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 3 derivazioni		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.22.02	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantanove/75 )</p> <p><b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 4 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 4 derivazioni</p>	cad	459,75
23RV.B.71.22.03	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoundici/45 )</p> <p><b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 5 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 5 derivazioni</p>	cad	511,45
23RV.B.71.22.04	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantanove/64 )</p> <p><b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 6 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 6 derivazioni</p>	cad	569,64
23RV.B.71.22.05	<p>.....</p> <p>(Euro seicentootto/54 )</p> <p><b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 7 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 7 derivazioni</p>	cad	608,54
23RV.B.71.22.06	<p>.....</p> <p>(Euro seicentosestantadue/63 )</p> <p><b>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 8 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI DI ZONA CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 8 derivazioni</p>	cad	672,63
23RV.B.71.23.01	<p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantadue/10 )</p> <p><b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE</b></p> <p>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE</p>	cad	742,10
23RV.B.71.23.02	<p>.....</p> <p><b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 2 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 2 derivazioni</p>	cad	310,18
23RV.B.71.23.03	<p>.....</p> <p>(Euro trecentodieci/18 )</p> <p><b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 3 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 3 derivazioni</p>	cad	387,71
23RV.B.71.23.04	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantasette/71 )</p> <p><b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 4 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 4 derivazioni</p>	cad	465,25
23RV.B.71.23.04	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantacinque/25 )</p> <p><b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 5 derivazioni</b></p> <p>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 5 derivazioni</p>	cad	542,82



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.23.05	(Euro cinquecentoquarantadue/82 ) <b>COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 6 derivazioni</b> COLLETTORI PER PANNELLI RADIANTI CON VALVOLE ELETTROTERMICHE D = 1"1/4, 6 derivazioni ..... (Euro seicentoventi/36 )	cad	620,36
23RV.B.71.24	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE .....		
23RV.B.71.24.01	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 2 derivazioni</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 2 derivazioni ..... (Euro ventinove/97 )	cad	29,97
23RV.B.71.24.02	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 3 derivazioni</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 3 derivazioni ..... (Euro quarantuno/76 )	cad	41,76
23RV.B.71.24.03	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 4 derivazioni</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 4 derivazioni ..... (Euro cinquantacinque/58 )	cad	55,58
23RV.B.71.24.04	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 2 derivazioni, coibentato</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 2 derivazioni, coibentato ..... (Euro quarantasette/92 )	cad	47,92
23RV.B.71.24.05	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 3 derivazioni, coibentato</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 3 derivazioni, coibentato ..... (Euro sessantaquattro/30 )	cad	64,30
23RV.B.71.24.06	<b>COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 4 derivazioni, coibentato</b> COLLETTORE DI ZONA SEMPLICE COMPONIBILE D = 1"1/4, 4 derivazioni, coibentato ..... (Euro ottantatre/49 )	cad	83,49
23RV.B.71.25	<b>COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA</b> COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA .....		
23RV.B.71.25.01	<b>COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona</b> COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona ..... (Euro trentacinque/55 )	cad	35,55
23RV.B.71.25.02	<b>COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona</b> COLLETTORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona .....	cad	39,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.25.03	(Euro trentanove/00 ) <b>COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona</b> COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona ..... (Euro centoquattro/68 )	cad	104,68
23RV.B.71.25.04	<b>COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona</b> COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona ..... (Euro centoventisette/50 )	cad	127,50
23RV.B.71.25.05	<b>COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona</b> COLLETORE DI ZONA, CASSETTA PER COLLETTORI DI ZONA cassetta per collettori di zona ..... (Euro centocinquantadue/76 )	cad	152,76
23RV.B.71.26	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA BUS, FILETTATO</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA BUS, FILETTATO .....		
23RV.B.71.26.01	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1/2"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1/2" ..... (Euro quattrocentoventitre/04 )	cad	423,04
23RV.B.71.26.02	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=3/4"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=3/4" ..... (Euro cinquecentosessantasei/07 )	cad	566,07
23RV.B.71.26.03	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1" ..... (Euro settecentoventuno/91 )	cad	721,91
23RV.B.71.26.04	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1"1/4</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1"1/4 ..... (Euro ottocentoventicinque/79 )	cad	825,79
23RV.B.71.26.05	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1"1/2</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=1"1/2 ..... (Euro milleottantanove/61 )	cad	1.089,61
23RV.B.71.26.06	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=2"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA FILETTATO D=2" ..... (Euro millecinquecentoquattordici/43 )	cad	1.514,43
23RV.B.71.27	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA BUS, FLANGIATO</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO VIA BUS, FLANGIATO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.27.02	<b>CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 80</b> CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 80 ..... (Euro duemilaquattrocento/12 )	cad	2.400,12
23RV.B.71.27.03	<b>CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 100</b> CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 100 ..... (Euro tremilacinquecentosettantotto/57 )	cad	3.578,57
23RV.B.71.27.04	<b>CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 125</b> CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 125 ..... (Euro quattromilacinquecentocinquanta/04 )	cad	4.550,04
23RV.B.71.27.05	<b>CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 150</b> CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 150 ..... (Euro quattromilaottocentosettantotto/18 )	cad	4.878,18
23RV.B.71.27.06	<b>CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 200</b> CONTATORE DI CALORE FLANGIATO DIRETTO VIA BUS, DN 200 ..... (Euro cinquemilasettecentoquarantaquattro/12 )	cad	5.744,12
23RV.B.71.28	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO .....		
23RV.B.71.28.01	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1/2"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1/2" ..... (Euro duemilasettecentoottantatre/05 )	cad	2.783,05
23RV.B.71.28.02	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=3/4"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=3/4" ..... (Euro duemilaottocentonovantasei/43 )	cad	2.896,43
23RV.B.71.28.03	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1"</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1" ..... (Euro duemilaseicentoquindici/70 )	cad	2.615,70
23RV.B.71.28.04	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1"1/4</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1"1/4 ..... (Euro duemilasettecentodiciotto/65 )	cad	2.718,65
23RV.B.71.28.05	<b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1"1/2</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FILETTATO D=1"1/2 .....	cad	2.829,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.29	(Euro duemilaottocentoventinove/79 ) <b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO		
23RV.B.71.29.01	..... <b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO DN 50</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO DN 50 ..... (Euro duemilasettecentoottantatre/05 )	cad	2.783,05
23RV.B.71.29.02	..... <b>CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO DN 65</b> CONTATORE DI CALORE DIRETTO AD ULTRASUONI VIA BUS, FLANGIATO DN 65 ..... (Euro duemilaottocentonovantasei/43 )	cad	2.896,43
23RV.B.71.30	<b>CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A DIFFUSORI IN ALLUMINIO</b> CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A DIFFUSORI IN ALLUMINIO		
23RV.B.71.30.01	..... <b>CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A DIFFUSORI IN ALLUMINIO soffitto radiante metallico</b> CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A DIFFUSORI IN ALLUMINIO soffitto radiante metallico ..... (Euro centoventisei/55 )	m2	126,55
23RV.B.71.31	<b>CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A TUBI IN PEX</b> CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A TUBI IN PEX		
23RV.B.71.31.01	..... <b>CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A TUBI IN PEX soffitto radiante in cartongesso</b> CONTROSOFFITTO RADIANTE CALDO FREDDO A TUBI IN PEX soffitto radiante in cartongesso ..... (Euro ottantadue/66 )	m2	82,66
23RV.B.71.32	<b>DETENTORE CROMATO</b> DETENTORE CROMATO		
23RV.B.71.32.01	..... <b>DETENTORE CROMATO D = 3/8"</b> DETENTORE CROMATO D = 3/8" ..... (Euro otto/24 )	cad	8,24
23RV.B.71.32.02	..... <b>DETENTORE CROMATO D = 1/2"</b> DETENTORE CROMATO D = 1/2" ..... (Euro nove/20 )	cad	9,20
23RV.B.71.32.03	..... <b>DETENTORE CROMATO D = 3/4"</b> DETENTORE CROMATO D = 3/4" ..... (Euro sedici/77 )	cad	16,77
23RV.B.71.32.04	..... <b>DETENTORE CROMATO D = 1"</b> DETENTORE CROMATO D = 1" .....	cad	34,04

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.33	(Euro trentaquattro/04 ) <b>DIFFUSORE A FLUSSO ELICOIDALE IN ACCIAIO</b> DIFFUSORE A FLUSSO ELICOIDALE IN ACCIAIO		
23RV.B.71.33.01	<b>DIFFUSORE ADIFFUSORE A 20 feritoie 20 feritoie</b> DIFFUSORE ADIFFUSORE A 20 feritoie 20 feritoie	cad	156,87
23RV.B.71.33.02	(Euro centocinquantasei/87 ) <b>DIFFUSORE ADIFFUSORE A 24 feritoie 24 feritoie</b> DIFFUSORE ADIFFUSORE A 24 feritoie 24 feritoie	cad	180,14
23RV.B.71.33.03	(Euro centoottanta/14 ) <b>DIFFUSORE ADIFFUSORE A 36 feritoie 36 feritoie</b> DIFFUSORE ADIFFUSORE A 36 feritoie 36 feritoie	cad	205,42
23RV.B.71.34	<b>DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI</b> DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI		
23RV.B.71.34.01	<b>DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=160</b> DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=160	cad	202,01
23RV.B.71.34.02	(Euro duecentodieci/01 ) <b>DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=200</b> DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=200	cad	231,33
23RV.B.71.34.03	(Euro duecentotrentuno/33 ) <b>DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=250</b> DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=250	cad	271,65
23RV.B.71.34.04	(Euro duecentosettantuno/65 ) <b>DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=315</b> DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI D=315	cad	317,38
23RV.B.71.35	<b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO</b> DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO		
23RV.B.71.35.01	<b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=200x200</b> DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=200x200	cad	86,99
23RV.B.71.35.02	(Euro ottantasei/99 ) <b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=300x300</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=300x300 ..... (Euro centoventuno/31 )	cad	121,31
23RV.B.71.35.03	<b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=400x400</b> DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=400x400 ..... (Euro centosessantacinque/66 )	cad	165,66
23RV.B.71.35.04	<b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=500x500</b> DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=500x500 ..... (Euro duecentotrentatre/42 )	cad	233,42
23RV.B.71.35.05	<b>DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=600x600</b> DIFFUSORE DI RIPRESA A MAGLIA QUADRA IN ALLUMINIO D=600x600 ..... (Euro trecentodiciassette/07 )	cad	317,07
23RV.B.71.36	<b>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO</b> DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO .....		
23RV.B.71.36.01	<b>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 150x150, 4 vie</b> DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 150x150, 4 vie ..... (Euro centosettantotto/26 )	cad	178,26
23RV.B.71.36.02	<b>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 225x225, 4 vie</b> DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 225x225, 4 vie ..... (Euro duecentoquattro/64 )	cad	204,64
23RV.B.71.36.03	<b>DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 300x300, 4 vie</b> DIFFUSORE MULTIDIREZIONALE IN ALLUMINO DN 300x300, 4 vie ..... (Euro duecentotrentanove/69 )	cad	239,69
23RV.B.71.37	<b>GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE</b> GRIGLIA DI PRESA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE .....		
23RV.B.71.37.01	<b>GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino a 20 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro nove/30 )	dm2	9,30
23RV.B.71.37.02	<b>GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino da 20 a 50 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino da 20 a 50 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro sette/84 )	dm2	7,84

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.37.03	<b>GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino da 50 a 100 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni fino da 50 a 100 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro sei/03 )	dm2	6,03
23RV.B.71.37.04	<b>GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni superiori a 100 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI PREA ARIA ESTERNA-ESPULSIONE Passo 50 mm, per dimensioni superiori a 100 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro quattro/97 )	dm2	4,97
23RV.B.71.38	<b>GRIGLIA DI RIPRESA</b> GRIGLIA DI RIPRESA .....		
23RV.B.71.38.01	<b>GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni fino a 5 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni fino a 5 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro tredici/50 )	dm2	13,50
23RV.B.71.38.02	<b>GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni da 5 a 10 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni da 5 a 10 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro sei/36 )	dm2	6,36
23RV.B.71.38.03	<b>GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni da 10 a 20 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni da 10 a 20 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro sei/14 )	dm2	6,14
23RV.B.71.38.04	<b>GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni superiori a 20 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI RIPRESA Passo 25 mm, per dimensioni superiori a 20 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro quattro/21 )	dm2	4,21
23RV.B.71.39	<b>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA</b> GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA .....		
23RV.B.71.39.01	<b>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni fino a 5 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni fino a 5 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro dodici/88 )	dm2	12,88
23RV.B.71.39.02	<b>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni da 5 a 10 dm<sup>2</sup> (compresi)</b> GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni da 5 a 10 dm <sup>2</sup> (compresi) ..... (Euro sette/60 )	dm2	7,60
23RV.B.71.39.03	<b>GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni superiori a 10 dm<sup>2</sup></b> GRIGLIA DI TRANSITO PER PORTA Per dimensioni superiori a 10 dm <sup>2</sup> .....	dm2	5,71

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.40	(Euro cinque/71 ) <b>IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE PIANO</b> IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE PIANO		
23RV.B.71.40.01	<b>IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE PIANO A=2.3 mq</b> IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE PIANO A=2.3 mq	m2	871,03
23RV.B.71.41	(Euro ottocentosettantuno/03 ) <b>IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE A TUBI SOTTOVUOTO</b> IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE A TUBI SOTTOVUOTO		
23RV.B.71.41.01	<b>IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE A SOTTOVUOTO A=2.0 mq</b> IMPIANTO SOLARE, COLLETTORE A SOTTOVUOTO A=2.0 mq	m2	1.255,84
23RV.B.71.42	(Euro milleduecentocinquantacinque/84 ) <b>IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO</b> IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO		
23RV.B.71.42.01	<b>IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO fino a 16 m²</b> IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO fino a 16 m²	cad	775,58
23RV.B.71.42.02	(Euro settecentosettantacinque/58 ) <b>IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO fino a 32 m²</b> IMPIANTO SOLARE, GRUPPO IDRAULICO fino a 32 m²	cad	1.164,56
23RV.B.71.43	(Euro millecentsessantaquattro/56 ) <b>IMPIANTO SOLARE, LIQUIDO TERMOVETTORE</b> IMPIANTO SOLARE, LIQUIDO TERMOVETTORE		
23RV.B.71.43.01	<b>IMPIANTO SOLARE, LIQUIDO TERMOVETTORE fino a -28</b> IMPIANTO SOLARE, LIQUIDO TERMOVETTORE fino a -28	l	6,05
23RV.B.71.44	(Euro sei/05 ) <b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX		
23RV.B.71.44.01	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 160 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 160 l	cad	2.367,73
23RV.B.71.44.02	(Euro duemilatrecentosessantasette/73 ) <b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 230 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 230 l	cad	2.829,06
	(Euro duemilaottocentoventinove/06 )		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.44.03	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 350 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 350 l ..... (Euro tremilanovecentootto/43 )	cad	3.908,43
23RV.B.71.44.04	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 450 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 450 l ..... (Euro cinquemilasesantasei/69 )	cad	5.066,69
23RV.B.71.44.05	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 600 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 600 l ..... (Euro cinquemilacinquecentocinquantacinque/89 )	cad	5.555,89
23RV.B.71.44.06	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 800 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 800 l ..... (Euro seimilatrecentocinque/75 )	cad	6.305,75
23RV.B.71.44.07	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 1000 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 1000 l ..... (Euro settemilacinquecentoventi/27 )	cad	7.520,27
23RV.B.71.44.08	<b>IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 1400 l</b> IMPIANTO SOLARE, SERBATOIO ACCUMULATORE INOX C.tà 1400 l ..... (Euro ottomilaseicentottantacinque/74 )	cad	8.685,74
23RV.B.71.45	<b>IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE</b> IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE .....		
23RV.B.71.45.01	<b>IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE a due sonde</b> IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE a due sonde ..... (Euro trecentosessantaquattro/28 )	cad	364,28
23RV.B.71.45.02	<b>IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE a tre sonde</b> IMPIANTO SOLARE, REGOLATORE DIFFERENZIALE a tre sonde ..... (Euro seicentocinque/44 )	cad	605,44
23RV.B.71.46	<b>IMPIANTO SOLARE, TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX</b> IMPIANTO SOLARE, TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX .....		
23RV.B.71.46.01	<b>IMPIANTO SOLARE, TUBO FLESSIBILE ACCIAIO INOX D=16mm</b> IMPIANTO SOLARE, TUBO FLESSIBILE ACCIAIO INOX D=16mm ..... (Euro ventinove/93 )	cad	29,93
23RV.B.71.47	<b>MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE</b> MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.47.01	<p><b>MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE a singolo snodo</b>  MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE a singolo snodo  (Euro centoventitre/84 )</p>	cad	123,84
23RV.B.71.47.02	<p><b>MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE a doppio snodo</b>  MENSOLA RECLINABILI PER RADIATORE a doppio snodo  (Euro centotrentasette/02 )</p>	cad	137,02
23RV.B.71.48	<p><b>RADIATORE IN ALLUMINIO</b>  RADIATORE IN ALLUMINIO</p>		
23RV.B.71.48.01	<p><b>RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 500</b>  RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 500  (Euro centocinquantanove/57 )</p>	kW	159,57
23RV.B.71.48.02	<p><b>RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 600</b>  RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 600  (Euro centoquarantacinque/80 )</p>	kW	145,80
23RV.B.71.48.03	<p><b>RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 700</b>  RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 700  (Euro centoquarantadue/30 )</p>	kW	142,30
23RV.B.71.48.04	<p><b>RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 800</b>  RADIATORE IN ALLUMINIO interasse 800  (Euro centoquarantadue/30 )</p>	kW	142,30
23RV.B.71.49	<p><b>RADIATORE IN GHISA</b>  RADIATORE IN GHISA</p>		
23RV.B.71.49.01	<p><b>RADIATORE IN GHISA 2 colonne</b>  RADIATORE IN GHISA 2 colonne  (Euro trecentodiciassette/67 )</p>	kW	317,67
23RV.B.71.49.02	<p><b>RADIATORE IN GHISA 3 colonne</b>  RADIATORE IN GHISA 3 colonne  (Euro duecentoquarantuno/55 )</p>	kW	241,55
23RV.B.71.49.03	<p><b>RADIATORE IN GHISA 4 colonne</b>  RADIATORE IN GHISA 4 colonne  (Euro duecentodiciotto/12 )</p>	kW	218,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.49.04	<b>RADIATORE IN GHISA 5 colonne</b> RADIATORE IN GHISA 5 colonne ..... (Euro duecentotrentuno/29 )	kW	231,29
23RV.B.71.50	<b>RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO</b> RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO .....		
23RV.B.71.50.01	<b>RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 2 colonne</b> RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 2 colonne ..... (Euro duecentodieci/80 )	kW	210,80
23RV.B.71.50.02	<b>RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 3 colonne</b> RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 3 colonne ..... (Euro centosessantasei/89 )	kW	166,89
23RV.B.71.50.03	<b>RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 4 colonne</b> RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO 4 colonne ..... (Euro centocinquantotto/10 )	kW	158,10
23RV.B.71.51	<b>RADIATORE SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO</b> RADIATORE SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO .....		
23RV.B.71.51.01	<b>RADIATORE SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO 800 mm</b> RADIATORE SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO 800 mm ..... (Euro duecentonovantadue/77 )	kW	292,77
23RV.B.71.52	<b>RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO</b> RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO .....		
23RV.B.71.52.01	<b>RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 100 a 500 m<sup>3</sup>/h</b> RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 100 a 500 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro millequattrocentonovantacinque/14 )	cad	1.495,14
23RV.B.71.52.02	<b>RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 300 a 800 m<sup>3</sup>/h</b> RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 300 a 800 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro duemilanovantacinque/32 )	cad	2.095,32
23RV.B.71.52.03	<b>RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 1000 a 1900 m<sup>3</sup>/h</b> RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 1000 a 1900 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro duemilaseicentosettantaquattro/10 )	cad	2.674,10
23RV.B.71.52.04	<b>RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 1000 a 3000 m<sup>3</sup>/h</b> RECUPERATORE DI CALORE A SOFFITTO da 1000 a 3000 m <sup>3</sup> /h .....	cad	3.935,28

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.53	(Euro tremilanovecentotrentacinque/28 ) <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL		
23RV.B.71.53.01	..... <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 5.7 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 5.7 kW	cad	2.865,23
23RV.B.71.53.02	(Euro duemilaottocentosessantacinque/23 ) <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 9.6 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 9.6 kW	cad	3.637,60
23RV.B.71.53.03	..... <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 13.4 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 13.4 kW	cad	4.235,55
23RV.B.71.53.04	(Euro quattromiladuecentotrentacinque/55 ) <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 21 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 21 kW	cad	5.356,72
23RV.B.71.53.05	..... <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 35 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 35 kW	cad	9.467,69
23RV.B.71.53.06	(Euro novemilaquattrocentosessantasette/69 ) <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 57 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 57 kW	cad	16.070,17
23RV.B.71.53.07	..... <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 98 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 98 kW	cad	22.423,49
23RV.B.71.53.08	(Euro ventiduemilaquattrocentoventitre/49 ) <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 125 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 125 kW	cad	25.911,59
23RV.B.71.53.09	..... <b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 166 kW</b> REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 166 kW		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.53.10	<p>.....</p> <p>(Euro trentaquattromilacentotrentatre/52 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 211 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 211 kW</p> <p>.....</p>	cad	34.133,52
23RV.B.71.53.11	<p>(Euro quarantaduemilatrecentocinquantacinque/46 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 261 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI SCROLL Potenzialità 261 kW</p> <p>.....</p>	cad	42.355,46
23RV.B.71.54	<p>(Euro quarantaseimilaottocentoquaranta/17 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI A VITE</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA CONDENSATO AD ARIA CON COMPRESSORI A VITE</p> <p>.....</p>	cad	46.840,17
23RV.B.71.54.01	<p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 276 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 276 kW</p> <p>.....</p>	cad	50.826,57
23RV.B.71.54.02	<p>(Euro cinquantamilaottocentoventisei/57 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 314 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 314 kW</p> <p>.....</p>	cad	57.304,47
23RV.B.71.54.03	<p>(Euro cinquantasettemilatrecentoquattro/47 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 347</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 347</p> <p>.....</p>	cad	60.294,26
23RV.B.71.54.04	<p>(Euro sessantamiladuecentonovantaquattro/26 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 397</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 397</p> <p>.....</p>	cad	70.883,12
23RV.B.71.54.05	<p>(Euro settantanovemiladuecentoventinove/64 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 450 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 450 kW</p> <p>.....</p>	cad	79.229,64
23RV.B.71.54.06	<p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 495 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 495 kW</p> <p>.....</p>	cad	87.202,45
23RV.B.71.54.07	<p>(Euro ottantasettemiladuecentodieci/45 )</p> <p><b>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 543 kW</b></p> <p>REFRIGERATORE D'ACQUA AD ARIA CON COMPRESSORI Potenzialità 543 kW</p> <p>.....</p>	cad	94.676,95
	<p>(Euro novantaquattromilaseicentoseptantasei/95 )</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.55	<b>SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA DA PARETE</b> SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA DA PARETE		
23RV.B.71.55.01	<b>SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA DA PARETE fino a 600 m³/h</b> SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA DA PARETE fino a 600 m³/h  (Euro novecentonovantanove/41 )	cad	999,41
23RV.B.71.56	<b>SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA CANALIZZABILE</b> SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA CANALIZZABILE		
23RV.B.71.56.01	<b>SCAMBIATORE DI CALOREARIA-ARIA CANALIZZABILE fino a 700 m³/h</b> SCAMBIATORE DI CALOREARIA-ARIA CANALIZZABILE fino a 700 m³/h  (Euro novecentotrentuno/66 )	cad	931,66
23RV.B.71.57	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120		
23RV.B.71.57.01	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni fino a 5 dm² (compresi)</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni fino a 5 dm² (compresi)  (Euro quarantuno/28 )	dm2	41,28
23RV.B.71.57.02	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni da 5 a 10 dm² (compresi)</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni da 5 a 10 dm² (compresi)  (Euro ventinove/21 )	dm2	29,21
23RV.B.71.57.03	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni superiori a 10 dm²</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 Per dimensioni superiori a 10 dm²  (Euro sedici/82 )	dm2	16,82
23RV.B.71.58	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE		
23RV.B.71.58.01	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE Per dimensioni fino a 10 dm² (compresi)</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE Per dimensioni fino a 10 dm² (compresi)  (Euro trecentosettantaquattro/83 )	cad	374,83
23RV.B.71.58.02	<b>SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE Per dimensioni oltre 10 dm²</b> SERRANDA TAGLIAFUOCO, SERVOMOTORE Per dimensioni oltre 10 dm²  (Euro quattrecentosettantadue/24 )	cad	472,24
23RV.B.71.59	<b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER		
23RV.B.71.59.01	<b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 4.5 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 4.5 kW		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.59.02	..... (Euro milleduecentosessantanove/67 ) <b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 5 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 5 kW	cad	1.269,67
23RV.B.71.59.03	..... (Euro millecinquacentosessantanove/46 ) <b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 6 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 6 kW	cad	1.569,46
23RV.B.71.59.04	..... (Euro milleottocentonovantotto/78 ) <b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 8.5 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 8.5 kW	cad	1.898,78
23RV.B.71.59.05	..... (Euro duemilaottocentoquarantasette/33 ) <b>SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 10 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT, MONTOCONDENSANTE CON INVERTER Fino 10 kW	cad	2.847,33
23RV.B.71.60	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE	cad	3.530,50
23RV.B.71.60.01	..... (Euro diecimilaottocentoquarantasette/24 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 22.4 kWf / 25 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 22.4 kWf / 25 kWt	cad	10.847,24
23RV.B.71.60.02	..... (Euro tredicimilatrecentocinque/94 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 28 kWf / 31.5 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 28 kWf / 31.5 kWt	cad	13.305,94
23RV.B.71.60.03	..... (Euro quindicimilaquarantuno/50 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 33.5 kWf / 37.5 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 33.5 kWf / 37.5 kWt	cad	15.041,50
23RV.B.71.60.04	..... (Euro ventinovemilacentoquarantadue/89 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 40 kWf / 45 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 40 kWf / 45 kWt	cad	29.142,89
23RV.B.71.60.05	..... (Euro trentaseimilacentocinquantesette/43 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 45 kWf / 50 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 45 kWf / 50 kWt	cad	36.157,43
23RV.B.71.60.06	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 50 kWf / 56 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A POMPA DI CALORE 50 kWf / 56 kWt		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.61	..... (Euro quarantanovemilacentosettantaquattro/10 ) <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE .....	cad	49.174,10
23RV.B.71.61.01	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 22.4 kWf / 25 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 22.4 kWf / 25 kWt ..... (Euro diecimilaottocentoquarantasette/24 )	cad	10.847,24
23RV.B.71.61.02	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 28 kWf / 31.5 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 28 kWf / 31.5 kWt ..... (Euro tredicimilatrecentocinque/94 )	cad	13.305,94
23RV.B.71.61.03	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 33.5 kWf / 37.5 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 33.5 kWf / 37.5 kWt ..... (Euro quindicimilaquarantuno/50 )	cad	15.041,50
23RV.B.71.61.04	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 40 kWf / 45 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 40 kWf / 45 kWt ..... (Euro ventinovemilacentoquarantadue/89 )	cad	29.142,89
23RV.B.71.61.05	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 45 kWf / 50 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 45 kWf / 50 kWt ..... (Euro trentaseimilacentocinquantesette/43 )	cad	36.157,43
23RV.B.71.61.06	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 50 kWf / 56 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 50 kWf / 56 kWt ..... (Euro quarantanovemilacentosettantaquattro/10 )	cad	49.174,10
23RV.B.71.61.07	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 56 kWf / 63 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 56 kWf / 63 kWt ..... (Euro sessantacinquemilaottantatre/38 )	cad	65.083,38
23RV.B.71.61.08	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 63 kWf / 69 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 63 kWf / 69 kWt ..... (Euro sessantanovemilaquattrocentoventidue/26 )	cad	69.422,26
23RV.B.71.61.09	..... <b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 69 kWf / 76.5 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 69 kWf / 76.5 kWt ..... (Euro settantacinquemiladuecentosette/46 )	cad	75.207,46
23RV.B.71.61.10	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 73 kWf / 81.5 kWt</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 73 kWf / 81.5 kWt ..... (Euro ottantaduemilaquattrocentotrentotto/95 )	cad	82.438,95
23RV.B.71.61.11	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 80 kWf / 88 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 80 kWf / 88 kWt ..... (Euro ottantanovemilaseicentosestanta/44 )	cad	89.670,44
23RV.B.71.61.12	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 85 kWf / 95 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 85 kWf / 95 kWt ..... (Euro novantaseimilanovecentouno/92 )	cad	96.901,92
23RV.B.71.61.13	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 90 kWf / 100 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 90 kWf / 100 kWt ..... (Euro novantanovemilasettecentonovantaquattro/51 )	cad	99.794,51
23RV.B.71.61.14	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 96 kWf / 108 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 96 kWf / 108 kWt ..... (Euro centoquattromilacentotrentatre/41 )	cad	104.133,41
23RV.B.71.61.15	<b>SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 101 kWf / 113 kWt</b> SISTEMA VRV - MONTOCONDENSANTE A RECUPERO DI CALORE 101 kWf / 113 kWt ..... (Euro centonovemilanovecentodiciotto/60 )	cad	109.918,60
23RV.B.71.62	<b>SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE</b> SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE .....		
23RV.B.71.62.01	<b>SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 2.1 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 2.1 kW ..... (Euro settecentocinquantacinque/27 )	cad	755,27
23RV.B.71.62.02	<b>SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 2.6 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 2.6 kW ..... (Euro settecentosessantotto/65 )	cad	768,65
23RV.B.71.62.03	<b>SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 3.5 kW</b> SISTEMA MULTISPLIT/VRV, UNITA' INTERNA DA PARETE Fino 3.5 kW ..... (Euro settecentonovantasei/39 )	cad	796,39
23RV.B.71.63	<b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI .....		
23RV.B.71.63.01	<b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 4 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 4 attacchi		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.63.02	..... (Euro duemilaquattrocentocinquantesette/20 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 5 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 5 attacchi	cad	2.458,20
23RV.B.71.63.03	..... (Euro duemilaseicentosessantuno/53 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 6 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 6 attacchi	cad	2.661,53
23RV.B.71.63.04	..... (Euro tremilatrecentotrentuno/31 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 8 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 8 attacchi	cad	3.381,31
23RV.B.71.63.05	..... (Euro quattromilaquattrocentoventicinque/74 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 10 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 10 attacchi	cad	4.425,74
23RV.B.71.63.06	..... (Euro cinquemilatrecentoventisei/71 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 13 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 13 attacchi	cad	5.326,71
23RV.B.71.63.07	..... (Euro cinquemilasettecentotrentasette/64 ) <b>SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 16 attacchi</b> SISTEMA VRV - DISTRIBUTORE A DUE TUBI fino a 16 attacchi	cad	5.737,64
23RV.B.71.64	..... <b>SISTEMA VRV - REGOLAZIONE</b> SISTEMA VRV - REGOLAZIONE		
23RV.B.71.64.01	..... (Euro settemilaseicentosessantotto/00 ) <b>SISTEMA VRV - REGOLAZIONE controllo remoto a filo</b> SISTEMA VRV - REGOLAZIONE controllo remoto a filo	cad	7.668,00
23RV.B.71.64.02	..... (Euro diecimilaseicentocinquanta/01 ) <b>SISTEMA VRV - REGOLAZIONE controllo centralizzato fino a 50 unità</b> SISTEMA VRV - REGOLAZIONE controllo centralizzato fino a 50 unità	cad	10.650,01
23RV.B.71.64.03	..... (Euro dodicimilasettecentonove/01 ) <b>SISTEMA VRV - REGOLAZIONE sistema di supervisione da web server</b> SISTEMA VRV - REGOLAZIONE sistema di supervisione da web server	cad	12.709,01
23RV.B.71.65	<b>TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO</b> TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.65.01	<p><b>TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 68 W, Q=350 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa</b>            TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 68 W, Q=350 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa            (Euro cinquecentodiciassette/40 )</p>	cad	517,40
23RV.B.71.65.02	<p><b>TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 140 W, Q=650 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa</b>            TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 140 W, Q=650 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa            (Euro cinquecentosettanta/87 )</p>	cad	570,87
23RV.B.71.65.03	<p><b>TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 170 W, Q=900 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa</b>            TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 170 W, Q=900 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa            (Euro novecentotrentacinque/72 )</p>	cad	935,72
23RV.B.71.65.04	<p><b>TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 255 W, Q=1300 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa</b>            TORRINO DI ESTRAZIONE ELICOCENTRIFUGO 255 W, Q=1300 m<sup>3</sup>/h, Pe=150 Pa            (Euro millecientoventiquattro/43 )</p>	cad	1.124,43
23RV.B.71.66	<p><b>UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO</b>            UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO</p>		
23RV.B.71.66.01	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 600 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 600 m<sup>3</sup>/h            (Euro milleduecentosettantadue/81 )</p>	cad	1.272,81
23RV.B.71.66.02	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 1200 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 1200 m<sup>3</sup>/h            (Euro milleseicentoquarantatre/26 )</p>	cad	1.643,26
23RV.B.71.66.03	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 2000 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 2000 m<sup>3</sup>/h            (Euro milleottocentoquarantotto/42 )</p>	cad	1.848,42
23RV.B.71.66.04	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 3000 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 3000 m<sup>3</sup>/h            (Euro milleottocentonovanta/23 )</p>	cad	1.890,23
23RV.B.71.66.05	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 4800 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 4800 m<sup>3</sup>/h            (Euro duemilacinquecentosessantotto/42 )</p>	cad	2.568,42
23RV.B.71.66.06	<p><b>UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 6000 m<sup>3</sup>/h</b>            UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SOFFITTO 6000 m<sup>3</sup>/h</p>	cad	3.163,03

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.67	(Euro tremilacentosessantatre/03 ) <b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE		
23RV.B.71.67.01	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=2000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=2000 m³/h ..... (Euro cinquantanovemilaquattrocentodiciassette/29 )	a corpo	59.417,29
23RV.B.71.67.02	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=4000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=4000 m³/h ..... (Euro sessantanovemilacinquecentosessantasei/12 )	a corpo	69.566,12
23RV.B.71.67.03	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=6000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=6000 m³/h ..... (Euro settantanovemilaquattrocentoventidue/61 )	a corpo	79.422,61
23RV.B.71.67.04	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=8000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=8000 m³/h ..... (Euro ottantottomilatrecentosessanta/25 )	a corpo	88.360,25
23RV.B.71.67.05	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=10000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON RAMP A VAPORE Q=10000 m³/h ..... (Euro novantaseimiladuecentoventicinque/94 )	a corpo	96.225,94
23RV.B.71.68	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE		
23RV.B.71.68.01	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=2000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=2000 m³/h ..... (Euro cinquantanovemilaottocentoottantatre/67 )	a corpo	59.883,67
23RV.B.71.68.02	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=4000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=4000 m³/h ..... (Euro settantunomilaottocentosette/50 )	a corpo	71.807,50
23RV.B.71.68.03	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=6000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=6000 m³/h ..... (Euro ottantunomilaseicentosessantatre/97 )	a corpo	81.663,97
23RV.B.71.68.04	<b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=8000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=8000 m³/h		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.68.05	..... (Euro novantunomilanovecentonovantatre/79 ) <b>UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=10000 m³/h</b> UNITA' MONOBLOCCO DI CONDIZIONAMENTO ARIA - CON PRODUTTORE VAPORE Q=10000 m³/h	a corpo	91.993,79
23RV.B.71.69	..... (Euro novantottomilanovecentocinquantaquattro/57 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE	a corpo	98.954,57
23RV.B.71.69.01	..... <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 3000 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 3000 m³/h	cad	2.740,23
23RV.B.71.69.02	..... (Euro duemilasettecentoquaranta/23 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 4000 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 4000 m³/h	cad	3.032,86
23RV.B.71.69.03	..... (Euro tremilacinquecentonovantuno/56 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 5600 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 5600 m³/h	cad	3.591,56
23RV.B.71.69.04	..... (Euro quattromilasettanta/43 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 7600 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 7600 m³/h	cad	4.070,43
23RV.B.71.69.05	..... (Euro quattromilasettecentododici/00 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 10800 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 10800 m³/h	cad	4.712,00
23RV.B.71.69.06	..... (Euro cinquemilatrecentosettantaquattro/02 ) <b>UNITÀ TERMOVENTILANTE 14000 m³/h</b> UNITÀ TERMOVENTILANTE 14000 m³/h	cad	5.374,02
23RV.B.71.70	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE		
23RV.B.71.70.01	..... <b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1/2"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1/2"	cad	37,08
23RV.B.71.70.02	..... <b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 3/4"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 3/4"	cad	37,08

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.70.03	(Euro trentasette/08 ) <b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1" ..... (Euro cinquantasei/27 )	cad	56,27
23RV.B.71.70.04	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1" 1/4</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 2 VIE D = 1" 1/4 ..... (Euro novantatre/72 )	cad	93,72
23RV.B.71.71	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE .....		
23RV.B.71.71.01	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1/2"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1/2" ..... (Euro sessantatre/93 )	cad	63,93
23RV.B.71.71.02	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 3/4"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 3/4" ..... (Euro sessantatre/93 )	cad	63,93
23RV.B.71.71.03	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1" ..... (Euro ottantasette/49 )	cad	87,49
23RV.B.71.71.04	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1"1/4</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 3 VIE D = 1"1/4 ..... (Euro centoventicinque/01 )	cad	125,01
23RV.B.71.72	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 4 VIE</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 4 VIE .....		
23RV.B.71.72.01	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA A 4 VIE D = 3/4"</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA A 4 VIE D = 3/4" ..... (Euro ottantaquattro/35 )	cad	84,35
23RV.B.71.73	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO .....		
23RV.B.71.73.01	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO 220 V</b> VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO 220 V ..... (Euro centocinquantacinque/68 )	cad	155,68
23RV.B.71.73.02	<b>VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO 24 V</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	VALVOLA DI ZONA A SFERA, SERVOCOMANDO 24 V ..... (Euro centosettantasei/83 )	cad	176,83
23RV.B.71.74	<b>VALVOLA PER RADIATORE</b> VALVOLA PER RADIATORE .....		
23RV.B.71.74.01	<b>VALVOLA PER RADIATORE D = 3/8"</b> VALVOLA PER RADIATORE D = 3/8" ..... (Euro otto/93 )	cad	8,93
23RV.B.71.74.02	<b>VALVOLA PER RADIATORE D = 1/2"</b> VALVOLA PER RADIATORE D = 1/2" ..... (Euro nove/99 )	cad	9,99
23RV.B.71.74.03	<b>VALVOLA PER RADIATORE D = 3/4"</b> VALVOLA PER RADIATORE D = 3/4" ..... (Euro diciannove/46 )	cad	19,46
23RV.B.71.74.04	<b>VALVOLA PER RADIATORE D = 1"</b> VALVOLA PER RADIATORE D = 1" ..... (Euro quarantuno/18 )	cad	41,18
23RV.B.71.75	<b>VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE</b> VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE .....		
23RV.B.71.75.01	<b>VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 3/8"</b> VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 3/8" ..... (Euro trentacinque/77 )	cad	35,77
23RV.B.71.75.02	<b>VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 1/2"</b> VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 1/2" ..... (Euro trentasette/62 )	cad	37,62
23RV.B.71.75.03	<b>VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 3/4"</b> VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 3/4" ..... (Euro quarantacinque/08 )	cad	45,08
23RV.B.71.75.04	<b>VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 1"</b> VALVOLA TERMOSTATICA PER RADIATORE D = 1" ..... (Euro sessantasette/40 )	cad	67,40
23RV.B.71.76	<b>VALVOLA DI VENTILAZIONE</b> VALVOLA DI VENTILAZIONE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.76.01	<p><b>VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=100 mm</b> VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/64 )</p>	cad	14,64
23RV.B.71.76.02	<p><b>VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=150 mm</b> VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/94 )</p>	cad	21,94
23RV.B.71.76.03	<p><b>VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=200 mm</b> VALVOLA DI VENTILAZIONE DN=200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/55 )</p>	cad	23,55
23RV.B.71.77	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.71.77.01	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 125 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 125 m<sup>3</sup>/h, 200 Pa</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquattro/01 )</p>	cad	504,01
23RV.B.71.77.02	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 250 m<sup>3</sup>/h, 250 Pa</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 250 m<sup>3</sup>/h, 250 Pa</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantatre/11 )</p>	cad	563,11
23RV.B.71.77.03	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 450 m<sup>3</sup>/h, 300 Pa</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 450 m<sup>3</sup>/h, 300 Pa</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentaquattro/68 )</p>	cad	634,68
23RV.B.71.77.04	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 700 m<sup>3</sup>/h, 350 Pa</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 700 m<sup>3</sup>/h, 350 Pa</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentocinquantesette/11 )</p>	cad	857,11
23RV.B.71.77.05	<p><b>VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 1000 m<sup>3</sup>/h, 360 Pa</b> VENTILATORE INSONORIZZATO DA CONTROSOFFITTO 1000 m<sup>3</sup>/h, 360 Pa</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentosessantuno/57 )</p>	cad	1.261,57
23RV.B.71.78	<p><b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTICIRCOLARI</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTICIRCOLARI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.71.78.01	<p><b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 100 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosei/92 )</p>	cad	106,92



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.78.02	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 125 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 125 mm ..... (Euro centotrentacinque/46 )	cad	135,46
23RV.B.71.78.03	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 160 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 160 mm ..... (Euro centonovantatre/94 )	cad	193,94
23RV.B.71.78.04	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 200 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 200 mm ..... (Euro duecentoquarantaquattro/60 )	cad	244,60
23RV.B.71.78.05	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 250 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 250 mm ..... (Euro quattrocentotrentacinque/62 )	cad	435,62
23RV.B.71.78.06	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 315 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO PER CONDOTTI CIRCOLARI 315 mm ..... (Euro quattrocentoottantanove/21 )	cad	489,21
23RV.B.71.79	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO .....		
23RV.B.71.79.01	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 125 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 125 mm ..... (Euro duecentotrentotto/73 )	cad	238,73
23RV.B.71.79.02	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 160 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 160 mm ..... (Euro duecentonovantuno/85 )	cad	291,85
23RV.B.71.79.03	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 200 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 200 mm ..... (Euro trecentodiciassette/08 )	cad	317,08
23RV.B.71.79.04	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 250 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 250 mm ..... (Euro trecentonovantatre/66 )	cad	393,66
23RV.B.71.79.05	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 315 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, ATTENUATORE ACUSTICO 315 mm ..... (Euro quattrocentodiciotto/44 )	cad	418,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.80	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE		
23RV.B.71.80.01	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 100 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 100 mm ..... (Euro centocinquantadue/24 )	cad	152,24
23RV.B.71.80.02	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 125 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 125 mm ..... (Euro centosessanta/38 )	cad	160,38
23RV.B.71.80.03	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 160 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 160 mm ..... (Euro centonovantadue/42 )	cad	192,42
23RV.B.71.80.04	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 200 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 200 mm ..... (Euro duecentonovantuno/84 )	cad	291,84
23RV.B.71.80.05	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 250 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 250 mm ..... (Euro duecentonovantotto/11 )	cad	298,11
23RV.B.71.80.06	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 315 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, CASSA FILTRANTE 315 mm ..... (Euro trecentosei/84 )	cad	306,84
23RV.B.71.81	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO		
23RV.B.71.81.01	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 100 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 100 mm ..... (Euro dieci/02 )	cad	10,02
23RV.B.71.81.02	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 150 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 150 mm ..... (Euro tredici/61 )	cad	13,61
23RV.B.71.81.03	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 200 mm</b> VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 200 mm ..... (Euro diciannove/30 )	cad	19,30
23RV.B.71.81.04	<b>VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 300 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.82	VENTILATORE ELICOCENTRIFUGO, GRIGLIA ESTERNA IN ALLUMINIO 300 mm ..... (Euro ventidue/40 )	cad	22,40
23RV.B.71.82.01	<b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A MOBILETTO</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A MOBILETTO ..... <b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=1360 W, F=1000 W, Q=200 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=1360 W, F=1000 W, Q=200 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro trecentosette/32 )	cad	307,32
23RV.B.71.82.02	<b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=2100 W, F=1500 W, Q=290 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=2100 W, F=1500 W, Q=290 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro trecentotrentadue/97 )	cad	332,97
23RV.B.71.82.03	<b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=3160 W, F=2210 W, Q=450 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=3160 W, F=2210 W, Q=450 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro trecentoottantuno/99 )	cad	381,99
23RV.B.71.82.04	<b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=4240 W, F=3410 W, Q=600 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=4240 W, F=3410 W, Q=600 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro quattrocentosessantasei/54 )	cad	466,54
23RV.B.71.82.05	<b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=4900 W, F=4190 W, Q=720 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=4900 W, F=4190 W, Q=720 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro cinquecentotrentadue/59 )	cad	532,59
23RV.B.71.82.06	<b>VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=6460 W, F=4860 W, Q=920 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A2 TUBIA MOBILETTO C=6460 W, F=4860 W, Q=920 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro cinquecentoottantasei/40 )	cad	586,40
23RV.B.71.83	<b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO .....		
23RV.B.71.83.01	<b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=5000 W, F=1900 W, Q=680 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=5000 W, F=1900 W, Q=680 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro settecento/32 )	cad	700,32
23RV.B.71.83.02	<b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=8375 W, F=3500 W, Q=680 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=8375 W, F=3500 W, Q=680 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro settecentoquarantacinque/07 )	cad	745,07
23RV.B.71.83.03	<b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=9100 W, F=4100 W, Q=800 m<sup>3</sup>/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=9100 W, F=4100 W, Q=800 m <sup>3</sup> /h		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.83.04	..... (Euro settecentoottantanove/83 ) <b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=11000 W, F=4900 W, Q=880 m³/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=11000 W, F=4900 W, Q=880 m³/h	cad	789,83
23RV.B.71.83.05	..... (Euro ottocentotrentaquattro/61 ) <b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=15500 W, F=7700 W, Q=1230 m³/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=15500 W, F=7700 W, Q=1230 m³/h	cad	834,61
23RV.B.71.83.06	..... (Euro milleduecentoquarantatre/60 ) <b>VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=16700 W, F=8700 W, Q=1350 m³/h</b> VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A SOFFITTO C=16700 W, F=8700 W, Q=1350 m³/h	cad	1.243,60
23RV.B.71.84	..... (Euro milletrecentoquaranta/58 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL	cad	1.340,58
23RV.B.71.84.01	..... <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 6,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 6,0 kW	cad	4.317,20
23RV.B.71.84.02	..... (Euro quattromilatrecentodiciassette/20 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 9,6 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 9,6 kW	cad	5.540,28
23RV.B.71.84.03	..... (Euro cinquemilacinquecentoquaranta/28 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 14,2 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 14,2 kW	cad	6.465,87
23RV.B.71.84.04	..... (Euro seimilaquattrocentosessantacinque/87 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 21,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 21,0 kW	cad	9.586,32
23RV.B.71.84.05	..... (Euro novemilacinquecentoottantasei/32 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 35,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 35,0 kW	cad	11.305,13
23RV.B.71.84.06	..... (Euro undicimilatrecentocinque/13 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 57,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 57,0 kW	cad	18.047,26

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.84.07	(Euro diciottomilaquarantasette/26 ) <b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 98,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 98,0 kW ..... (Euro trentamilaottocentodieci/33 )	cad	30.810,33
23RV.B.71.84.08	<b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 125,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 125,0 kW ..... (Euro trentasettemilatrecentonovantotto/97 )	cad	37.398,97
23RV.B.71.84.09	<b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 166,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 166,0 kW ..... (Euro quarantottomilasettecentododici/38 )	cad	48.712,38
23RV.B.71.84.10	<b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 211,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 211,0 kW ..... (Euro cinquantanovemiladieci/40 )	cad	59.010,40
23RV.B.71.84.11	<b>POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 261,0 kW</b> POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI SCROLL potenzialità 261,0 kW ..... (Euro sessantaquattromilacinquecentodiciotto/93 )	cad	64.518,93
23RV.B.71.85	<b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE .....		
23RV.B.71.85.01	<b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 276 kW</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 276 kW ..... (Euro settantaseimilanovecentonovantuno/01 )	cad	76.991,01
23RV.B.71.85.02	<b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 314 kW</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 314 kW ..... (Euro settantasettemilatrecentotredici/56 )	cad	77.313,56
23RV.B.71.85.03	<b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 347 kW</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 347 kW ..... (Euro ottantamilacinquecentosettantasette/29 )	cad	80.577,29
23RV.B.71.85.04	<b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 397 kW</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 397 kW .....	cad	82.144,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.71.85.05	(Euro ottantaduecentoquarantaquattro/10 ) <b>POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 450 kW 2C</b> POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA CON COMPRESSORI A VITE potenzialità 450 kW 2C ..... (Euro centoseimilacentotrentanove/84 )	cad	106.139,84
23RV.B.72	<b>IMPIANTO GAS MEDICALI</b> IMPIANTO GAS MEDICALI .....		
23RV.B.72.01	<b>CENTRALE CON 1 COMPRESSORE PER ARIA MEDICALE</b> CENTRALE CON 1 COMPRESSORE PER ARIA MEDICALE .....		
23RV.B.72.01.01	<b>CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 32 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 32 m³/h</b> CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 32 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 32 m³/h ..... (Euro ventisettemilaquattrocento/05 )	cad	27.400,05
23RV.B.72.01.02	<b>CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 60 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 60 m³/h</b> CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 60 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 60 m³/h ..... (Euro trentunomilacentosessanta/86 )	cad	31.160,86
23RV.B.72.01.03	<b>CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 100 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 100 m³/h</b> CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 100 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 100 m³/h ..... (Euro trentanovemilanovecentotrentasei/06 )	cad	39.936,06
23RV.B.72.01.04	<b>CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 140 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 140 m³/h</b> CENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 140 m³/hCENTRALE CON1 COMPRESSORE ARIA MEDICALE 140 m³/h ..... (Euro quarantaseimilatrecentoottantatre/12 )	cad	46.383,12
23RV.B.72.02	<b>CENTRALE CON 2 COMPRESSORI PER ARIA MEDICALE</b> CENTRALE CON 2 COMPRESSORI PER ARIA MEDICALE .....		
23RV.B.72.02.01	<b>CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 32 m³/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 32 m³/h</b> CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 32 m³/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 32 m³/h ..... (Euro cinquantaduecilacinquecentocinquantesette/39 )	cad	52.557,39
23RV.B.72.02.02	<b>CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 60 m³/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 60 m³/h</b> CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 60 m³/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 60 m³/h .....	cad	61.279,38

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.02.03	(Euro sessantunomiladuecentosettantanove/38 ) <b>CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 100 m<sup>3</sup>/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 100 m<sup>3</sup>/h</b> CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 100 m <sup>3</sup> /hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 100 m <sup>3</sup> /h	cad	79.011,95
23RV.B.72.02.04	(Euro settantanovemilaundici/95 ) <b>CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 140 m<sup>3</sup>/hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 140 m<sup>3</sup>/h</b> CENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 140 m <sup>3</sup> /hCENTRALE CON2 COMPRESSORI ARIA MEDICALE 140 m <sup>3</sup> /h	cad	91.278,66
23RV.B.72.03	<b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA		
23RV.B.72.03.01	(Euro diciottomilanovecentotre/35 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 25 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 25 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	18.903,35
23RV.B.72.03.02	(Euro ventimiladuecentonovantadue/37 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 50 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 50 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	20.292,37
23RV.B.72.03.03	(Euro ventiduemilasessanta/20 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 75 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 75 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	22.060,20
23RV.B.72.03.04	(Euro ventiseimilacinquecentocinquantacinque/59 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 100 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1000 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 100 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1000 l	cad	26.555,59
23RV.B.72.03.05	(Euro trentasettemilaottocentosei/68 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 150 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1000 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 150 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1000 l	cad	37.806,68
23RV.B.72.03.06	(Euro quarantaduemilaottocentoottantadue/93 ) <b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 200 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1000 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 200 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1000 l	cad	42.882,93
23RV.B.72.03.07	<b>CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 300 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1000 l</b> CENTRALE CON 3 POMPE PER ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA 300 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1000 l		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.04	..... (Euro quarantottomilasettecentoquarantasette/51 ) <b>CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO</b> CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO	cad	48.747,51
23RV.B.72.04.01	..... <b>CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 24 m<sup>3</sup>/h</b> CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 24 m <sup>3</sup> /h	cad	10.476,17
23RV.B.72.04.02	..... (Euro diecimilaquattrocentosettantasei/17 ) <b>CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 75 m<sup>3</sup>/h</b> CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 75 m <sup>3</sup> /h	cad	13.754,00
23RV.B.72.04.03	..... (Euro tredicimilasettecentocinquantaquattro/00 ) <b>CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 160 m<sup>3</sup>/h</b> CENTRALE DI DECOMPRESSIONE CON 3 FONTI PER OSSIGENO 160 m <sup>3</sup> /h	cad	19.053,05
23RV.B.72.05	..... <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO POMPE</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO POMPE		
23RV.B.72.05.01	..... <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 25 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 25 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	12.279,77
23RV.B.72.05.02	..... (Euro dodicimiladuecentosettantanove/77 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 50 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 50 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	13.396,11
23RV.B.72.05.03	..... (Euro tredicimilatrecentonovantasei/11 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 75 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 500 l</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 75 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 500 l	cad	14.914,32
23RV.B.72.05.04	..... (Euro quattordicimilanovecentoquattordici/32 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 100 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 100 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1.000 l	cad	17.973,12
23RV.B.72.05.05	..... (Euro diciassettemilanovecentosettantatre/12 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 150 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</b> COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 150 m <sup>3</sup> /h con serbatoio da 1.000 l		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.05.06	<p>.....</p> <p>(Euro ventisettemilaquindici/48 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 200 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 200 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</p>	cad	27.015,48
23RV.B.72.05.07	<p>.....</p> <p>(Euro trentamilasettecentotrentadue/92 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 300 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA GRUPPO POMPE Portata da 300 m<sup>3</sup>/h con serbatoio da 1.000 l</p>	cad	30.732,92
23RV.B.72.06	<p>.....</p> <p>(Euro trentaquattromilacentosessanta/09 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO</p>	cad	34.160,09
23RV.B.72.06.01	<p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentodiciotto/12 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 25, portata fino 120 m<sup>3</sup>/h cad</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 25, portata fino 120 m<sup>3</sup>/h cad</p>	cad	2.818,12
23RV.B.72.06.02	<p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentocinquantaquattro/64 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 32, portata fino 255 m<sup>3</sup>/h cad</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 32, portata fino 255 m<sup>3</sup>/h cad</p>	cad	3.254,64
23RV.B.72.06.03	<p>.....</p> <p>(Euro tremilaseicentosei/34 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 40, portata fino 330 m<sup>3</sup>/h cad</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 40, portata fino 330 m<sup>3</sup>/h cad</p>	cad	3.606,34
23RV.B.72.06.04	<p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottocentocinquantadue/68 )</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 50, portata fino 510 m<sup>3</sup>/h cad</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI DI ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA, GRUPPO FILTRI BATTERICIDI DOPPIO DN 50, portata fino 510 m<sup>3</sup>/h cad</p>	cad	4.852,68
23RV.B.72.07	<p>.....</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE</p>	cad	6.842,83
23RV.B.72.07.01	<p>.....</p> <p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 4 kW, 22 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 4 kW, 22 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</p>	cad	6.842,83

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.07.02	(Euro seimilaottocentoquarantadue/83 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 5,5 kW, 32 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 5,5 kW, 32 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	7.316,15
23RV.B.72.07.03	(Euro settemilatrecentosedici/15 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 7,5 kW, 46 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 7,5 kW, 46 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	8.292,25
23RV.B.72.07.04	(Euro ottomiladuecentonovantadue/25 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 9 kW, 60 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 9 kW, 60 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	8.613,85
23RV.B.72.07.05	(Euro ottomilaseicentotredici/85 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 11 kW, 68 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 11 kW, 68 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	9.292,02
23RV.B.72.07.06	(Euro novemiladuecentonovantadue/02 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 15 kW, 100 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 15 kW, 100 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	11.901,97
23RV.B.72.07.07	(Euro undicimilanovecentouno/97 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 18.5 kW, 125 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 18.5 kW, 125 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	14.006,04
23RV.B.72.07.08	(Euro quattordicimilasei/04 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 22 kW, 140 m<sup>3</sup>/h a 13 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, COMPRESSORE D'ARIA A VITE 22 kW, 140 m <sup>3</sup> /h a 13 bar	cad	14.832,49
23RV.B.72.08	(Euro quattordicimilaottocentotrentadue/49 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO		
23RV.B.72.08.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,22 kW, 21 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,22 kW, 21 m <sup>3</sup> /h a 7 bar		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.08.02	..... (Euro milletrecentonovantacinque/35 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,28 kW, 36 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,28 kW, 36 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	1.395,35
23RV.B.72.08.03	..... (Euro millequattrocentotantacinque/45 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,28 kW, 48 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,28 kW, 48 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	1.485,45
23RV.B.72.08.04	..... (Euro millesecentosestantanove/70 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,3 kW, 72 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,3 kW, 72 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	1.679,70
23RV.B.72.08.05	..... (Euro millesettecentotantadue/54 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,46 kW, 132 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,46 kW, 132 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	1.782,54
23RV.B.72.08.06	..... (Euro duemilatrentotto/35 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,46 kW, 156 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,46 kW, 156 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	2.038,35
23RV.B.72.08.07	..... (Euro duemiladuecentoquarantacinque/15 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,64 kW, 189 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,64 kW, 189 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	2.245,15
23RV.B.72.08.08	..... (Euro duemilacinquecentonovantaquattro/30 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,64 kW, 189 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,64 kW, 189 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	2.594,30
23RV.B.72.08.09	..... (Euro duemilanovecentotrenta/60 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,66 kW, 210 m<sup>3</sup>/h a 7 bar</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, ESSICATORE A CICLO FRIGORIFERO 0,66 kW, 210 m <sup>3</sup> /h a 7 bar	cad	2.930,60
23RV.B.72.09.01	..... <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO		
23RV.B.72.09.01	..... <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 3/8" 35 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 3/8" 35 m <sup>3</sup> /h		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro centonovantanove/74 )	cad	199,74
23RV.B.72.09.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1/2" 60 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1/2" 60 m <sup>3</sup> /h	cad	234,23
	..... (Euro duecentotrentaquattro/23 )		
23RV.B.72.09.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1/2" 105 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1/2" 105 m <sup>3</sup> /h	cad	298,93
	..... (Euro duecentonovantotto/93 )		
23RV.B.72.09.04	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 3/4" 170 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 3/4" 170 m <sup>3</sup> /h	cad	351,44
	..... (Euro trecentocinquantuno/44 )		
23RV.B.72.09.05	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1" 290 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, PREFILTRO 1" 290 m <sup>3</sup> /h	cad	454,07
	..... (Euro quattrocentocinquantaquattro/07 )		
23RV.B.72.10	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO		
	.....		
23RV.B.72.10.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 3/8" 35 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 3/8" 35 m <sup>3</sup> /h	cad	193,25
	..... (Euro centonovantatre/25 )		
23RV.B.72.10.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1/2" 60 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1/2" 60 m <sup>3</sup> /h	cad	226,61
	..... (Euro duecentoventisei/61 )		
23RV.B.72.10.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1/2" 105 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1/2" 105 m <sup>3</sup> /h	cad	289,20
	..... (Euro duecentoottantanove/20 )		
23RV.B.72.10.04	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 3/4" 170 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 3/4" 170 m <sup>3</sup> /h	cad	340,02
	..... (Euro trecentoquaranta/02 )		
23RV.B.72.10.05	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1" 290 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MICROFILTRO 1" 290 m <sup>3</sup> /h	cad	439,31
	.....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.11	(Euro quattrocentotrentanove/31 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI		
23RV.B.72.11.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 3/8" 35 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 3/8" 35 m³/h	cad	374,48
23RV.B.72.11.02	(Euro trecentosettantaquattro/48 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1/2" 60 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1/2" 60 m³/h	cad	438,01
23RV.B.72.11.03	(Euro quattrocentotrentotto/01 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1/2" 105 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1/2" 105 m³/h	cad	558,98
23RV.B.72.11.04	(Euro cinquecentocinquantotto/98 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 3/4" 170 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 3/4" 170 m³/h	cad	657,03
23RV.B.72.11.05	(Euro seicentocinquantesette/03 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1" 290 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, MF + FILTRO A CARBONI ATTIVI 1" 290 m³/h	cad	848,92
23RV.B.72.12	(Euro ottocentoquarantotto/92 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO		
23RV.B.72.12.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 29 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 29 m³/h	cad	4.947,21
23RV.B.72.12.02	(Euro quattromilanovecentoquarantesette/21 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 38 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 38 m³/h	cad	5.334,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.12.03	(Euro cinquemilatrecentotrentaquattro/10 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 50 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 50 m³/h	cad	5.704,52
23RV.B.72.12.04	(Euro cinquemilasettecentoquattro/52 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 63 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 63 m³/h	cad	5.949,81
23RV.B.72.12.05	(Euro cinquemilanovecentoquarantanove/81 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 77 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1/2" 77 m³/h	cad	6.661,02
23RV.B.72.12.06	(Euro seimilaseicentosessantuno/02 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 3/4" 104 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 3/4" 104 m³/h	cad	7.622,14
23RV.B.72.12.07	(Euro settemilaseicentoventidue/14 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 126 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 126 m³/h	cad	8.304,17
23RV.B.72.12.08	(Euro ottomilatrecentoquattro/17 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 155 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 155 m³/h	cad	9.163,44
23RV.B.72.12.09	(Euro novemilacentosessantatre/44 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 209 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, ESSICATORE AD ADSORBIMENTO 1" 209 m³/h	cad	9.936,63
23RV.B.72.13	(Euro novemilanevecentotrentasei/63 ) <b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA		
23RV.B.72.13.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 3/4" fino a 60 m³/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 3/4" fino		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	a 60 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro centosessantacinque/40 )	cad	165,40
23RV.B.72.13.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 1" fino a 84 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 1" fino a 84 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro centonovantasei/86 )	cad	196,86
23RV.B.72.13.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 1"1/4 fino a 140 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SEPARATORE DI CONDENZA 1"1/4 fino a 140 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro duecentoquarantuno/83 )	cad	241,83
23RV.B.72.14	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SCARICATORE DI CONDENZA ELETTRONICO</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SCARICATORE DI CONDENZA ELETTRONICO .....		
23RV.B.72.14.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE SCARICATORE DI CONDENZA ELETTRONICO 300 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE SCARICATORE DI CONDENZA ELETTRONICO 300 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro duecentosessantatre/84 )	cad	263,84
23RV.B.72.15	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA .....		
23RV.B.72.15.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 250l</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 250l ..... (Euro milleduecentosettantacinque/15 )	cad	1.275,15
23RV.B.72.15.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 500l</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 500l ..... (Euro millecinquacentotrenta/74 )	cad	1.530,74
23RV.B.72.15.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 1000l</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, SERBATOIO PER ARIA COMPRESSA PN 16, 1000l ..... (Euro duemilasettantasette/67 )	cad	2.077,67
23RV.B.72.16	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.16.01	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA fino a 114 m<sup>3</sup>/h</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA fino a 114 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro trecentocinquantatre/12 )</p>	cad	353,12
23RV.B.72.16.02	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA fino a 228 m<sup>3</sup>/h</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, FILTRAZIONE, TRATTAMENTO DELLA CONDENZA fino a 228 m<sup>3</sup>/h</p> <p>(Euro cinquecentoottantadue/13 )</p>	cad	582,13
23RV.B.72.17	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI</p>		
23RV.B.72.17.01	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1/2" x L1000 mm</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1/2" x L1000 mm</p> <p>(Euro ventitre/38 )</p>	cad	23,38
23RV.B.72.17.02	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 3/4" x L1000 mm</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 3/4" x L1000 mm</p> <p>(Euro trentatre/00 )</p>	cad	33,00
23RV.B.72.17.03	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1" x L1000 mm</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1" x L1000 mm</p> <p>(Euro quarantacinque/74 )</p>	cad	45,74
23RV.B.72.17.04	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1/4" x L1000 mm</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, GIUNTO FLESSIBILE PER GAS MEDICALI 1/4" x L1000 mm</p> <p>(Euro ottantuno/86 )</p>	cad	81,86
23RV.B.72.18	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE</p>		
23RV.B.72.18.01	<p><b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore fino a 46 m<sup>3</sup>/h, fino a 7,5 kW</b></p> <p>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore fino a 46 m<sup>3</sup>/h, fino a 7,5 kW</p> <p>(Euro tremilaseicentoventitre/53 )</p>	cad	3.623,53



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.18.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore da 60 a 100 m<sup>3</sup>/h, da 9 kW a 15 kW</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore da 60 a 100 m <sup>3</sup> /h, da 9 kW a 15 kW ..... (Euro tremilasettecentocinquantadue/94 )	cad	3.752,94
23RV.B.72.18.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore da 125 a 140 m<sup>3</sup>/h, da 18,5 kW a 22 kW</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 1 compressore da 125 a 140 m <sup>3</sup> /h, da 18,5 kW a 22 kW ..... (Euro quattromilatrentasette/64 )	cad	4.037,64
23RV.B.72.18.04	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. fino a 46 m<sup>3</sup>/h cad, fino a 7,5 kW</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. fino a 46 m <sup>3</sup> /h cad, fino a 7,5 kW ..... (Euro cinquemilaquattrocento/80 )	cad	5.400,80
23RV.B.72.18.05	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. Da 60 a 100 m<sup>3</sup>/h cad, da 9 a 15 kW cad</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. Da 60 a 100 m <sup>3</sup> /h cad, da 9 a 15 kW cad ..... (Euro cinquemilacinquecentosettantatre/32 )	cad	5.573,32
23RV.B.72.18.06	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. da 125 a 140 m<sup>3</sup>/h cad, da 18,5 a 22 kW cad</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO GENERALE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA MEDICALE 2 compres. da 125 a 140 m <sup>3</sup> /h cad, da 18,5 a 22 kW cad ..... (Euro cinquemilaottocentosessantasei/68 )	cad	5.866,68
23RV.B.72.19	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE .....		
23RV.B.72.19.01	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE 1/2"</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE 1/2" ..... (Euro quattromilatrecentosettantasette/44 )	cad	4.377,44
23RV.B.72.19.02	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE 3/4"</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE 3/4" ..... (Euro quattromilaseicentootto/22 )	cad	4.608,22
23RV.B.72.19.03	<b>COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE quadro di controllo di umidità e pressione</b> COMPONENTI PER CENTRALI CON COMPRESSORI, QUADRO DI CONTROLLO DI UMIDITA E PRESSIONE quadro di controllo di umidità e pressione .....	cad	5.067,94

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.20	(Euro cinquemilasesantasette/94 ) <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA		
23RV.B.72.20.01	..... <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 32 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 32 m <sup>3</sup> /h	cad	5.374,04
23RV.B.72.20.02	(Euro cinquemilatrecentosettantaquattro/04 ) <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 43 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 43 m <sup>3</sup> /h	cad	5.854,96
23RV.B.72.20.03	..... <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 54 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 54 m <sup>3</sup> /h	cad	5.955,96
23RV.B.72.20.04	(Euro cinquemilanovecentocinquantaquattro/96 ) <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 72 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 72 m <sup>3</sup> /h	cad	6.772,33
23RV.B.72.20.05	..... <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 86 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 86 m <sup>3</sup> /h	cad	8.254,47
23RV.B.72.20.06	(Euro ottomiladuecentocinquantaquattro/47 ) <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 119 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 119 m <sup>3</sup> /h	cad	11.670,57
23RV.B.72.20.07	..... <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 144 m<sup>3</sup>/h</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 144 m <sup>3</sup> /h	cad	14.121,41
23RV.B.72.20.08	(Euro quattordicimilacentotrentuno/41 ) <b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 176 m<sup>3</sup>/h</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SISTEMA DI TRATTAMENTO ARIA A NORME FARMACOPEA 176 m <sup>3</sup> /h ..... (Euro sedicimilanovecentocinquantadue/20 )	cad	16.952,20
23RV.B.72.21	<b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SONDA DI DEW POINT</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SONDA DI DEW POINT .....		
23RV.B.72.21.01	<b>COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SONDA DI DEW POINT fino a - 70°C</b> COMPONENTE PER CENTRALI CON COMPRESSORI, SONDA DI DEW POINT fino a - 70°C ..... (Euro seicentotrentasei/75 )	cad	636,75
23RV.B.72.22	<b>GUAINA DI PROTEZIONE</b> GUAINA DI PROTEZIONE .....		
23RV.B.72.22.01	<b>GUAINA DI PROTEZIONE Per ogni diametro</b> GUAINA DI PROTEZIONE Per ogni diametro ..... (Euro due/92 )	m	2,92
23RV.B.72.23	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNI</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNI .....		
23RV.B.72.23.01	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per ossigeno</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per ossigeno ..... (Euro novanta/57 )	cad	90,57
23RV.B.72.23.02	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per protossido d'azoto</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per protossido d'azoto ..... (Euro novanta/57 )	cad	90,57
23RV.B.72.23.03	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per vuoto</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per vuoto ..... (Euro novanta/57 )	cad	90,57
23RV.B.72.23.04	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per aria medicale</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per aria medicale ..... (Euro ottanta/09 )	cad	80,09
23RV.B.72.23.05	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per anidride carbonica</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per anidride carbonica ..... (Euro settantacinque/00 )	cad	75,00
23RV.B.72.23.06	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per azoto/aria strumentale</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO UNITipo UNI in cassetta per azoto/aria strumentale .....	cad	90,57

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.24	(Euro novanta/57 ) <b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR		
23RV.B.72.24.01	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per ossigeno</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per ossigeno	cad	65,74
23RV.B.72.24.02	(Euro sessantacinque/74 ) <b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per protossido d'azoto</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per protossido d'azoto	cad	65,74
23RV.B.72.24.03	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per vuoto</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per vuoto	cad	65,74
23RV.B.72.24.04	(Euro settantotto/81 ) <b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per aria medicale</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per aria medicale	cad	78,81
23RV.B.72.24.05	<b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per anidride carbonica</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per anidride carbonica	cad	73,80
23RV.B.72.24.06	(Euro settantatre/80 ) <b>PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per azoto/aria strumentale</b> PRESA GAS MEDICALE TIPO AFNOR Tipo AFNOR in cassetta per azoto/aria strumentale	cad	65,74
23RV.B.72.25	(Euro sessantacinque/74 ) <b>PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1</b> PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1		
23RV.B.72.25.01	<b>PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 normale</b> PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 normale	cad	187,62
23RV.B.72.26	(Euro centoottantasette/62 ) <b>PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 VENTURI</b> PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 VENTURI		
23RV.B.72.26.01	<b>PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 VENTURI Tipo 1 tipo venturi</b> PRESA EVAQUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO 1 VENTURI Tipo 1 tipo venturi	cad	683,93
23RV.B.72.27	(Euro seicentoottantatre/93 ) <b>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.27.01	<p>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI</p> <p>.....</p> <p><b>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 2 ingressi</b>            QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 2 ingressi</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantuno/25 )</p>	cad	381,25
23RV.B.72.27.02	<p><b>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 5 ingressi</b>            QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 5 ingressi</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentodiciotto/32 )</p>	cad	518,32
23RV.B.72.27.03	<p><b>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 10 ingressi</b>            QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 10 ingressi</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentacinque/65 )</p>	cad	535,65
23RV.B.72.27.04	<p><b>QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 6 ingressi per trasduttori</b>            QUADRO ALLARMI DI CENTRALE PER GAS MEDICALI con 6 ingressi per trasduttori</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquattordici/42 )</p>	cad	614,42
23RV.B.72.28	<p><b>QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD</b>            QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD</p> <p>.....</p>		
23RV.B.72.28.01	<p><b>QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD con 5 ingressi 4...20 mA e 8 on-off</b>            QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD con 5 ingressi 4...20 mA e 8 on-off</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantanove/78 )</p>	cad	569,78
23RV.B.72.28.02	<p><b>QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD con 16 ingressi on-off</b>            QUADRO ALLARMI E VISUALIZZATORE CON DISPLAY LCD con 16 ingressi on-off</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosei/53 )</p>	cad	706,53
23RV.B.72.29	<p><b>QUADRO GENERALE ALLARMI CON DISPLAY LCD</b>            QUADRO GENERALE ALLARMI CON DISPLAY LCD</p> <p>.....</p>		
23RV.B.72.29.01	<p><b>QUADRO GENERALE QUADRO GENERALE con bus RS485 con bus RS485</b>            QUADRO GENERALE QUADRO GENERALE con bus RS485 con bus RS485</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacentoottantaquattro/38 )</p>	cad	3.184,38
23RV.B.72.30	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI</b>            QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.72.30.01	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 1 gas</b>            QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 1 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentootto/61 )</p>	cad	1.208,61
23RV.B.72.30.02	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 1 gas + vuoto</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.30.03	<p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 1 gas + vuoto</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentotto/61 )</p>	cad	1.208,61
23RV.B.72.30.03	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 2 gas</b></p> <p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 2 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettanta/35 )</p>	cad	2.070,35
23RV.B.72.30.04	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 2 gas + vuoto</b></p> <p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 2 gas + vuoto</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettanta/35 )</p>	cad	2.070,35
23RV.B.72.30.05	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 3 gas + vuoto</b></p> <p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 3 gas + vuoto</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovecentosettantanove/86 )</p>	cad	2.979,86
23RV.B.72.30.06	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 4 gas + vuoto</b></p> <p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 4 gas + vuoto</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilanovecentosessantanove/58 )</p>	cad	3.969,58
23RV.B.72.30.07	<p><b>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 5 gas + vuoto</b></p> <p>QUADRO DI RIDUZIONE E MONITORAGGIO GAS MEDICALI Tipo doppio per n° 5 gas + vuoto</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottocentosessantatre/70 )</p>	cad	4.863,70
23RV.B.72.31	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA</b></p> <p>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.72.31.01	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 1 gas</b></p> <p>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 1 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentodieci/85 )</p>	cad	1.402,85
23RV.B.72.31.02	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 2 gas</b></p> <p>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 2 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoquarantadue/01 )</p>	cad	1.742,01
23RV.B.72.31.03	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 3 gas</b></p> <p>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 3 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentotrentacinque/31 )</p>	cad	2.235,31
23RV.B.72.31.04	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 4 gas</b></p> <p>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 4 gas</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentosettantaquattro/45 )</p>	cad	2.574,45
23RV.B.72.31.05	<p><b>QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 5 gas</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.32	QUADRO DI SEZIONAMENTO AREA Per n° 5 gas ..... (Euro duemilanovecentotredici/60 )	cad	2.913,60
23RV.B.72.32.01	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI ..... <b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=8/10 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=8/10 mm ..... (Euro diciassette/85 )	m	17,85
23RV.B.72.32.02	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=10/12 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=10/12 mm ..... (Euro diciotto/41 )	m	18,41
23RV.B.72.32.03	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=12/14 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=12/14 mm ..... (Euro diciannove/33 )	m	19,33
23RV.B.72.32.04	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=14/16 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=14/16 mm ..... (Euro venti/14 )	m	20,14
23RV.B.72.32.05	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=16/18 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=16/18 mm ..... (Euro venti/72 )	m	20,72
23RV.B.72.32.06	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=18/20 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=18/20 mm ..... (Euro ventuno/86 )	m	21,86
23RV.B.72.32.07	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=20/22 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=20/22 mm ..... (Euro ventitre/02 )	m	23,02
23RV.B.72.32.08	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=26/28 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=26/28 mm ..... (Euro ventisette/64 )	m	27,64
23RV.B.72.32.09	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=32/35 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=32/35 mm ..... (Euro quarantatre/73 )	m	43,73

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.72.32.10	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=39/42 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=39/42 mm ..... (Euro cinquanta/66 )	m	50,66
23RV.B.72.32.11	<b>TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=50/54 mm</b> TUBAZIONE IN RAME PER GAS MEDICALI D=50/54 mm ..... (Euro cinquantasette/58 )	m	57,58
23RV.B.72.33	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI .....		
23RV.B.72.33.01	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=16 mm</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=16 mm ..... (Euro novantanove/35 )	cad	99,35
23RV.B.72.33.02	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=22 mm</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=22 mm ..... (Euro novantanove/35 )	cad	99,35
23RV.B.72.33.03	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=28 mm</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=28 mm ..... (Euro centosette/03 )	cad	107,03
23RV.B.72.33.04	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=42 mm</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=42 mm ..... (Euro duecentotrentadue/37 )	cad	232,37
23RV.B.72.33.05	<b>VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=54 mm</b> VALVOLE A SFERA INTERCETTAZIONE GAS MEDICALI D=54 mm ..... (Euro trecentosettantanove/12 )	cad	379,12
23RV.B.73	<b>IMPIANTO PER COMBUSTIBILI GASSOSI</b> IMPIANTO PER COMBUSTIBILI GASSOSI .....		
23RV.B.73.01	<b>GIUNTO DIELETTRICO</b> GIUNTO DIELETTRICO .....		
23RV.B.73.01.01	<b>GIUNTO DIELETTRICO D= 1/2"</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 1/2" ..... (Euro diciotto/10 )	cad	18,10
23RV.B.73.01.02	<b>GIUNTO DIELETTRICO D= 3/4"</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 3/4" .....	cad	18,10



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.73.01.03	(Euro diciotto/10 ) <b>GIUNTO DIELETTRICO D= 1"</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 1" ..... (Euro venti/80 )	cad	20,80
23RV.B.73.01.04	<b>GIUNTO DIELETTRICO D= 1"1/4</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 1"1/4 ..... (Euro ventisette/24 )	cad	27,24
23RV.B.73.01.05	<b>GIUNTO DIELETTRICO D= 1"1/2</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 1"1/2 ..... (Euro trentaquattro/31 )	cad	34,31
23RV.B.73.01.06	<b>GIUNTO DIELETTRICO D= 2"</b> GIUNTO DIELETTRICO D= 2" ..... (Euro quarantaquattro/40 )	cad	44,40
23RV.B.73.02	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO .....		
23RV.B.73.02.01	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1/2"</b> <b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1/2"</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1/2"GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1/2" ..... (Euro venti/99 )	cad	20,99
23RV.B.73.02.02	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 3/4"</b> <b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 3/4"</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 3/4"GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 3/4" ..... (Euro ventitre/05 )	cad	23,05
23RV.B.73.02.03	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D=GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D=</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D=GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= ..... (Euro ventinove/30 )	cad	29,30
23RV.B.73.02.04	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/4GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/4</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/4GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/4 ..... (Euro quaranta/33 )	cad	40,33
23RV.B.73.02.05	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2 .....	cad	49,85

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.73.02.06	(Euro quarantanove/85 ) <b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2</b> <b>GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 2"</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 1"1/2 GIUNTO ANTIVIBRANTE PER GAS METANO D= 2" ..... (Euro settanta/57 )	cad	70,57
23RV.B.73.03	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO .....		
23RV.B.73.03.01	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=3/4", DPE=25, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=3/4", DPE=25, SPE=S5 ..... (Euro centoquattro/64 )	cad	104,64
23RV.B.73.03.02	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1", DPE=32, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1", DPE=32, SPE=S5 ..... (Euro centoquattro/64 )	cad	104,64
23RV.B.73.03.03	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1"1/4, DPE=40, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1"1/4, DPE=40, SPE=S5 ..... (Euro duecentotrenta/85 )	cad	230,85
23RV.B.73.03.04	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1"1/2, DPE=50, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=1"1/2, DPE=50, SPE=S5 ..... (Euro duecentoquarantasette/46 )	cad	247,46
23RV.B.73.03.05	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=2", DPE=63, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=2", DPE=63, SPE=S5 ..... (Euro trecentoventotto/85 )	cad	328,85
23RV.B.73.03.06	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=2"1/2, DPE=75, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=2"1/2, DPE=75, SPE=S5 ..... (Euro trecentoottantasei/98 )	cad	386,98
23RV.B.73.03.07	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=3", DPE=90, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=3", DPE=90, SPE=S5 ..... (Euro millecentododici/77 )	cad	1.112,77
23RV.B.73.03.08	<b>RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=4", DPE=110, SPE=S5</b> RACCORDO DI TRANSIZIONE PE/ACCIAIO DA=4", DPE=110, SPE=S5 ..... (Euro millecentododici/77 )	cad	1.112,77
23RV.B.73.04	<b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO</b> RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.73.04.01	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1/2"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1/2"  .....  (Euro dieci/54 )</p>	cad	10,54
23RV.B.73.04.02	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 3/4"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 3/4"  .....  (Euro sedici/22 )</p>	cad	16,22
23RV.B.73.04.03	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"  .....  (Euro ventidue/24 )</p>	cad	22,24
23RV.B.73.04.04	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"1/4</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"1/4  .....  (Euro trentacinque/71 )</p>	cad	35,71
23RV.B.73.04.05	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"1/2</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 1"1/2  .....  (Euro quarantasei/39 )</p>	cad	46,39
23RV.B.73.04.06	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 2"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 2"  .....  (Euro settantasei/70 )</p>	cad	76,70
23RV.B.73.04.07	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 2"1/2</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 2"1/2  .....  (Euro centoottantotto/16 )</p>	cad	188,16
23RV.B.73.04.08	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 3"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 3"  .....  (Euro duecentoottantacinque/23 )</p>	cad	285,23
23RV.B.73.04.09	<p><b>RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 4"</b>  RUBINETTO A SFERA PER GAS METANO D = 4"  .....  (Euro quattrocentosessantacinque/82 )</p>	cad	465,82
23RV.B.73.05	<p><b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO</b>  VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO  .....</p>		
23RV.B.73.05.01	<p><b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 40</b>  VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 40  .....</p>	cad	149,60

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.73.05.02	(Euro centoquarantanove/60 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 50</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 50 .....	cad	153,79
23RV.B.73.05.03	(Euro centocinquantatre/79 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 65</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 65 .....	cad	183,32
23RV.B.73.05.04	(Euro duecentodiciannove/28 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 80</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 80 .....	cad	219,28
23RV.B.73.05.05	(Euro duecentoquarantadue/39 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 100</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 100 .....	cad	242,39
23RV.B.73.05.06	(Euro duecentonovantasei/33 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 125</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 125 .....	cad	296,33
23RV.B.73.05.07	(Euro trecentotrentotto/06 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 150</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 150 .....	cad	338,06
23RV.B.73.05.08	(Euro cinquecentoventotto/12 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 200</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER PER GAS METANO DN 200 .....	cad	528,12
23RV.B.73.06	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA .....		
23RV.B.73.06.01	(Euro duecentoottanta/65 ) <b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1/2"</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1/2" .....	cad	280,65
23RV.B.73.06.02	(Euro trecentoottantadue/66 ) <b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=3/4"</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=3/4" .....	cad	382,66
23RV.B.73.06.03	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro cinquecentodiciassette/02 )	cad	517,02
23RV.B.73.06.04	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"1/4</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"1/4	cad	614,28
	..... (Euro seicentoquattordici/28 )		
23RV.B.73.06.05	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"1/2</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=1"1/2	cad	707,83
	..... (Euro settecentosette/83 )		
23RV.B.73.06.06	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=2"</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FILETTATA D=2"	cad	881,43
	..... (Euro ottocentoottantuno/43 )		
23RV.B.73.07	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA		
	.....		
23RV.B.73.07.01	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 65</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 65	cad	1.205,70
	..... (Euro milleduecentocinque/70 )		
23RV.B.73.07.02	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 80</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 80	cad	1.502,29
	..... (Euro millecinquacentodieci/29 )		
23RV.B.73.07.03	<b>VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 100</b> VALVOLA PER INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE FLANGIATA DN 100	cad	2.002,36
	..... (Euro duemiladue/36 )		
23RV.B.74	<b>MATERIALI COMUNI A PIÙ IMPIANTI</b> MATERIALI COMUNI A PIÙ IMPIANTI		
	.....		
23RV.B.74.01	<b>APPARECCHI DI CONTROLLO, PRESSOSTATO DI BLOCCO RM</b> APPARECCHI DI CONTROLLO, PRESSOSTATO DI BLOCCO RM		
	.....		
23RV.B.74.01.01	<b>APPARECCHI DI CONTROLLO, PRESSOSTATO DI BLOCCO RM Scala 1/5 bar</b> APPARECCHI DI CONTROLLO, PRESSOSTATO DI BLOCCO RM Scala 1/5 bar	cad	29,06
	..... (Euro ventinove/06 )		
23RV.B.74.02	<b>APPARECCHI DI CONTROLLO, TERMOSTATO AMBIENTE</b> APPARECCHI DI CONTROLLO, TERMOSTATO AMBIENTE		
	.....		
23RV.B.74.02.01	<b>APPARECCHI DI CONTROLLO, TERMOSTATO AMBIENTE Scala 5/30 °C</b> APPARECCHI DI CONTROLLO, TERMOSTATO AMBIENTE Scala 5/30 °C		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.03	..... (Euro ventiquattro/62 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE A SALDARE IN ACCIAIO</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE A SALDARE IN ACCIAIO	cad	24,62
23RV.B.74.03.01	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 15</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 15	cad	121,41
23RV.B.74.03.02	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 20</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 20	cad	125,39
23RV.B.74.03.03	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 25</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 25	cad	139,92
23RV.B.74.03.04	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 32</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 32	cad	146,98
23RV.B.74.03.05	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 40</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 40	cad	153,20
23RV.B.74.03.06	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 50</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 50	cad	175,43
23RV.B.74.03.07	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 65</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 65	cad	214,42
23RV.B.74.03.08	..... <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 80</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 80		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 80 ..... (Euro duecentocinquantacinque/14 )	cad	255,14
23RV.B.74.03.09	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 100</b> <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 100</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 100 COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 100 ..... (Euro duecentonovantaquattro/13 )	cad	294,13
23RV.B.74.03.10	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 125</b> <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 125</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 125 COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 125 ..... (Euro trecentosettantuno/94 )	cad	371,94
23RV.B.74.03.11	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 150</b> <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 150</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 150 COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 150 ..... (Euro cinquecentotrentatre/24 )	cad	533,24
23RV.B.74.03.12	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 200</b> <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 200</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 200 COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE SALDARE IN ACCIAIO DN 200 ..... (Euro settecentosei/79 )	cad	706,79
23RV.B.74.04	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA .....		
23RV.B.74.04.01	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 3/4"</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 3/4" ..... (Euro ventuno/85 )	cad	21,85
23RV.B.74.04.02	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1"</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1" ..... (Euro ventiquattro/33 )	cad	24,33
23RV.B.74.04.03	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1"1/4</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1"1/4 ..... (Euro ventinove/60 )	cad	29,60
23RV.B.74.04.04	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1"1/2</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 1"1/2 ..... (Euro trentasei/29 )	cad	36,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.04.05	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 2"</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FILETTATO IN GOMMA D = 2" ..... (Euro quaranta/53 )	cad	40,53
23RV.B.74.05	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO .....		
23RV.B.74.05.01	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 40</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 40 ..... (Euro centosessantacinque/25 )	cad	165,25
23RV.B.74.05.02	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 50</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 50 ..... (Euro centonovantasei/66 )	cad	196,66
23RV.B.74.05.03	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 65</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 65 ..... (Euro duecentotrentanove/11 )	cad	239,11
23RV.B.74.05.04	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 80</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 80 ..... (Euro duecentosettantasei/73 )	cad	276,73
23RV.B.74.05.05	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 100</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 100 ..... (Euro trecentoventiquattro/18 )	cad	324,18
23RV.B.74.05.06	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 125</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 125 ..... (Euro quattrocentosessantanove/43 )	cad	469,43
23RV.B.74.05.07	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 150</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 150 ..... (Euro seicentoventotto/69 )	cad	628,69
23RV.B.74.05.08	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 200</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN ACCIAIO DN 200 ..... (Euro settecentonovantasette/19 )	cad	797,19
23RV.B.74.06	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA .....		
23RV.B.74.06.01	<b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 20</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 20		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.06.02	..... (Euro duecentocinquantotto/78 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 25</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 25	cad	258,78
23RV.B.74.06.03	..... (Euro duecentocinquantotto/78 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 32</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 32	cad	258,78
23RV.B.74.06.04	..... (Euro duecentosettantanove/17 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 40</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 40	cad	279,17
23RV.B.74.06.05	..... (Euro duecentosettantanove/17 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 50</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 50	cad	295,76
23RV.B.74.06.06	..... (Euro duecentonovantacinque/76 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 65</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 65	cad	339,99
23RV.B.74.06.07	..... (Euro trecentotrentanove/99 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 80</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 80	cad	356,92
23RV.B.74.06.08	..... (Euro trecentocinquantasei/92 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 100</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 100	cad	389,06
23RV.B.74.06.09	..... (Euro trecentoottantanove/06 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 125</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 125	cad	426,92
23RV.B.74.06.10	..... (Euro quattrocentoventisei/92 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 150</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 150	cad	492,96
23RV.B.74.06.11	..... (Euro quattrocentonovantadue/96 ) <b>COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 200</b> COMPENSATORE DI DILATAZIONE ASSIALE FLANGIATO IN GOMMA DN 200	cad	891,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.07	(Euro ottocentonovantuno/46 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI		
23RV.B.74.07.01	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1/2", pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1/2", pressione controllabile con filtro	cad	393,74
23RV.B.74.07.02	(Euro trecentonovantatre/74 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 3/4", pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 3/4", pressione controllabile con filtro	cad	420,26
23RV.B.74.07.03	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1", pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1", pressione controllabile con filtro	cad	481,33
23RV.B.74.07.04	(Euro quattrocentoventi/26 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1"1/4, pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1"1/4, pressione controllabile con filtro	cad	650,55
23RV.B.74.07.05	(Euro seicentocinquanta/55 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1"1/2, pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 1"1/2, pressione controllabile con filtro	cad	1.115,27
23RV.B.74.07.06	(Euro millecentoquindici/27 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 2", pressione controllabile con filtro</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FILETTATI D = 2", pressione controllabile con filtro	cad	1.186,17
23RV.B.74.08	(Euro millecentoottantasei/17 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI		
23RV.B.74.08.01	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 50, pressione controllabile con filtro fl.</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 50, pressione controllabile con filtro fl.	cad	2.082,58
23RV.B.74.08.02	(Euro duemilaottantadue/58 ) <b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 65, pressione controllabile con filtro, fl.</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.08.03	DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 65, presione controllabile con filtro, fl. ..... (Euro duemiladuecentotrentanove/33 )	cad	2.239,33
23RV.B.74.08.04	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 80, presione controllabile con filtro, fl.</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 80, presione controllabile con filtro, fl. ..... (Euro duemilaquattrocentoventi/20 )	cad	2.420,20
23RV.B.74.08.05	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 100, presione controllabile con filtro, fl.</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 100, presione controllabile con filtro, fl. ..... (Euro tremilaottocentoquarantasette/79 )	cad	3.847,79
23RV.B.74.08.06	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 150, presione controllabile con filtro, fl.</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 150, presione controllabile con filtro, fl. ..... (Euro novemilanovecentoquarantacinque/66 )	cad	9.945,66
23RV.B.74.08.06	<b>DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 200, presione controllabile con filtro, fl.</b> DISCONNETTORE CON ATTACCHI FLANGIATI DN 200, presione controllabile con filtro, fl. ..... (Euro ventimilaottocentoottantotto/26 )	cad	20.888,26
23RV.B.74.09	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI .....		
23RV.B.74.09.01	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/1,8/3,6 H=3,8/2,3/0,7 DN mm 25.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/1,8/3,6 H=3,8/2,3/0,7 DN mm 25. ..... (Euro centoottantuno/79 )	cad	181,79
23RV.B.74.09.02	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/1,5/3,8 H=5,6/4/1,8 DN mm 25.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/1,5/3,8 H=5,6/4/1,8 DN mm 25. ..... (Euro duecentoventinove/60 )	cad	229,60
23RV.B.74.09.03	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/4,2/7,5 H=6,9/4,5/1 DN mm 25.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/4,2/7,5 H=6,9/4,5/1 DN mm 25. ..... (Euro quattrocentoottantasei/65 )	cad	486,65
23RV.B.74.09.04	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/4,2/7,5 H=6,9/4,5/1 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/4,2/7,5 H=6,9/4,5/1 DN mm 32. ..... (Euro cinquecentoventinove/71 )	cad	529,71

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.09.05	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/5,2/7,0 H=11/6,5/4 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/5,2/7,0 H=11/6,5/4 DN mm 32. ..... (Euro settecentotrentadue/69 )	cad	732,69
23RV.B.74.09.06	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/8,0/12,0 H=3,9/2,5/1,4 DN mm 40.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/8,0/12,0 H=3,9/2,5/1,4 DN mm 40. ..... (Euro settecentocinquantuno/14 )	cad	751,14
23RV.B.74.09.07	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/10,0/16,0 H=7/5/2,3 DN mm 40.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/10,0/16,0 H=7/5/2,3 DN mm 40. ..... (Euro ottocentocinquantanove/82 )	cad	859,82
23RV.B.74.09.08	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/11,0/18,0 H=10/7/2 DN mm 40.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/11,0/18,0 H=10/7/2 DN mm 40. ..... (Euro milleventiquattro/54 )	cad	1.024,54
23RV.B.74.09.09	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/17,0/25,0 H=3,9/2,6/1,2 DN mm 50.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/17,0/25,0 H=3,9/2,6/1,2 DN mm 50. ..... (Euro millesessantasei/24 )	cad	1.066,24
23RV.B.74.09.10	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/17,0/25,0 H=5,5/5,5/2,6 DN mm 50.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/17,0/25,0 H=5,5/5,5/2,6 DN mm 50. ..... (Euro millesettantanove/92 )	cad	1.079,92
23RV.B.74.09.11	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/19,0/30,0 H=10,4/7/2 DN mm 50.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/19,0/30,0 H=10,4/7/2 DN mm 50. ..... (Euro milleduecentoquarantanove/42 )	cad	1.249,42
23RV.B.74.09.12	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/18,0/30,0 H=7,1/4,5/1,5 DN mm 65.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/18,0/30,0 H=7,1/4,5/1,5 DN mm 65. ..... (Euro milleduecentoottantasei/32 )	cad	1.286,32
23RV.B.74.09.13	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/22,0/38,0 H=9/6/3 DN mm 65.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/22,0/38,0 H=9/6/3		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.09.14	DN mm 65. ..... (Euro millequattrocentonovantadue/74 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/28,0/45,0 H=12,4/9,2/4 DN mm 65.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/28,0/45,0 H=12,4/9,2/4 DN mm 65.	cad	1.492,74
23RV.B.74.09.15	..... (Euro millecinquacentoventi/07 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/34,0/50,0 H=10/7,9/6,2 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO MOT. 2 POLI Q=0,0/34,0/50,0 H=10/7,9/6,2 DN mm 80.	cad	1.520,07
23RV.B.74.10	..... (Euro milleottocentosettanta/02 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN-LINE" A ROTORE BAGNATO	cad	1.870,02
23RV.B.74.10.01	..... <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=1,5/3,5/6,0 mc/h H=5,5/3,5/2,0 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=1,5/3,5/6,0 mc/h H=5,5/3,5/2,0 m	cad	707,15
23RV.B.74.10.02	..... (Euro settecentosette/15 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=2,0/4,5/7,5 mc/h H=9,0/6,0/3,0 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=2,0/4,5/7,5 mc/h H=9,0/6,0/3,0 m	cad	790,68
23RV.B.74.10.03	..... (Euro ottocentoquarantuno/64 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=3,0/7,0/12,0 mc/h H=10,0/7,5/4,5 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=3,0/7,0/12,0 mc/h H=10,0/7,5/4,5 m	cad	841,64
23RV.B.74.10.04	..... (Euro milleseicentosessantacinque/37 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=4,0/9,0/15,0 mc/h H=10,0/7,5/4,0 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=4,0/9,0/15,0 mc/h H=10,0/7,5/4,0 m	cad	1.665,37
23RV.B.74.10.05	..... (Euro duemilauno/65 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=6,0/11,0/17,0 mc/h H=5,0/5,0/3,5 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=6,0/11,0/17,0 mc/h H=5,0/5,0/3,5 m	cad	2.001,65
23RV.B.74.10.06	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=8,0/14,0/23,0 mc/h H=11,0/9,0/5,0 m</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.10.07	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=8,0/14,0/23,0 mc/h H=11,0/9,0/5,0 m ..... (Euro duemilatrecentootantaquattro/18 )	cad	2.384,18
23RV.B.74.10.07	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=10,0/17,0/25,0 mc/h H=10,0/8,0/5,5 m</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ELETTRONICA "IN- LINE" A ROTORE BAGNATO Q=10,0/17,0/25,0 mc/h H=10,0/8,0/5,5 m ..... (Euro duemilasettecentoquaranta/03 )	cad	2.740,03
23RV.B.74.11	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI .....		
23RV.B.74.11.01	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/4/6 H=6,9/6,7/5,6 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/4/6 H=6,9/6,7/5,6 DN mm 32. ..... (Euro millecenototrentuno/12 )	cad	1.104,12
23RV.B.74.11.02	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/4/7 H=9,3/9/8,4 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/4/7 H=9,3/9/8,4 DN mm 32. ..... (Euro millecenototrentuno/91 )	cad	1.131,91
23RV.B.74.11.03	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=4,3/3,6/1,5 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=4,3/3,6/1,5 DN mm 32. ..... (Euro millecenototrentuno/12 )	cad	1.104,12
23RV.B.74.11.04	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=6,9/6,4/4,5 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=6,9/6,4/4,5 DN mm 32. ..... (Euro millecenototrentuno/91 )	cad	1.131,91
23RV.B.74.11.05	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=9,3/8,5/16 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/7/14 H=9,3/8,5/16 DN mm 32. ..... (Euro millecenototrentuno/58 )	cad	1.148,58
23RV.B.74.11.06	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/10/14 H=12,1/10,8/9,5 DN mm 32.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/10/14 H=12,1/10,8/9,5 DN mm 32. ..... (Euro milleduecentosettantanove/12 )	cad	1.279,12
23RV.B.74.11.07	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/10/12</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.11.08	<p><b>H=12,7/11,5/11 DN mm 32.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/10/12            H=12,7/11,5/11 DN mm 32.</p> <p>.....            (Euro milleduecentosettantanove/12 )</p>	cad	1.279,12
23RV.B.74.11.08	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/18            H=4,9/3,2/1,5 DN mm 40.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/18            H=4,9/3,2/1,5 DN mm 40.</p> <p>.....            (Euro millecenotnovantanove/97 )</p>	cad	1.199,97
23RV.B.74.11.09	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/22            H=6,5/5,2/2,3 DN mm 40.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/22            H=6,5/5,2/2,3 DN mm 40.</p> <p>.....            (Euro milleduecentoquindici/22 )</p>	cad	1.215,22
23RV.B.74.11.10	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/23            H=9/7/2,6 DN mm 40.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/23 H=9/7/2,6            DN mm 40.</p> <p>.....            (Euro milleduecentoquarantuno/64 )</p>	cad	1.241,64
23RV.B.74.11.11	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/18            H=13/12,3/10,5 DN mm 40.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/12/18            H=13/12,3/10,5 DN mm 40.</p> <p>.....            (Euro millequattrocentoventitre/54 )</p>	cad	1.423,54
23RV.B.74.11.12	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/8/12            H=21/20,4/19,7 DN mm 40.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=2,0/8/12            H=21/20,4/19,7 DN mm 40.</p> <p>.....            (Euro millequattrocentoottantatre/30 )</p>	cad	1.483,30
23RV.B.74.11.13	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/28            H=4,8/3,5/2,2 DN mm 50.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/28            H=4,8/3,5/2,2 DN mm 50.</p> <p>.....            (Euro milleduecentonovantacinque/79 )</p>	cad	1.295,79
23RV.B.74.11.14	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/28            H=6,4/5/3,5 DN mm 50.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/28 H=6,4/5/3,5            DN mm 50.</p> <p>.....            (Euro milletrecentoventi/80 )</p>	cad	1.320,80
23RV.B.74.11.15	<p><b>ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/30            H=9,7/8,8/6,2 DN mm 50.</b>            ELETROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=4,0/20/30            H=9,7/8,8/6,2 DN mm 50.</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.11.16	<p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentodiciannove/41 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=13/11/6 DN mm 50.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=13/11/6 DN mm 50.</p> <p>.....</p>	cad	1.419,41
23RV.B.74.11.17	<p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoventi/80 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=17,3/15,3/10,7 DN mm 50.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=17,3/15,3/10,7 DN mm 50.</p> <p>.....</p>	cad	1.320,80
23RV.B.74.11.18	<p>.....</p> <p>(Euro millesettecentotrentaquattro/66 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=21,7/13,6/15 DN mm 50.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=21,7/13,6/15 DN mm 50.</p> <p>.....</p>	cad	1.734,66
23RV.B.74.11.19	<p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantotto/82 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=21,7/13,6/15 DN mm 50.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=6,0/22/42 H=21,7/13,6/15 DN mm 50.</p> <p>.....</p>	cad	1.788,82
23RV.B.74.11.20	<p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentosessantatre/86 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/48 H=6,8/6/3 DN mm 65.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/48 H=6,8/6/3 DN mm 65.</p> <p>.....</p>	cad	1.463,86
23RV.B.74.11.21	<p>.....</p> <p>(Euro millecinqüecentoquarantotto/55 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/52 H=8,7/8,1/4,6 DN mm 65.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/52 H=8,7/8,1/4,6 DN mm 65.</p> <p>.....</p>	cad	1.548,55
23RV.B.74.11.22	<p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantaquattro/66 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/58 H=9,8/9,5/5,5 DN mm 65.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/22/58 H=9,8/9,5/5,5 DN mm 65.</p> <p>.....</p>	cad	1.609,69
23RV.B.74.11.23	<p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantaquattro/66 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/48 H=13,8/12,6/10,4 DN mm 65.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/48 H=13,8/12,6/10,4 DN mm 65.</p> <p>.....</p>	cad	1.784,66
23RV.B.74.11.23	<p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantaquattro/66 )</p> <p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/52 H=17,8/16,5/13,6 DN mm 65.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/52 H=17,8/16,5/13,6 DN mm 65.</p> <p>.....</p>	cad	1.837,44



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.11.24	(Euro milleottocentotrentasette/44 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/58 H=222/21/17,2 DN mm 65.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=8,0/28/58 H=222/21/17,2 DN mm 65.	cad	2.088,81
23RV.B.74.11.25	(Euro duemilaottantotto/81 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/62 H=5,8/4,2/2,6 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/62 H=5,8/4,2/2,6 DN mm 80.	cad	1.505,50
23RV.B.74.11.26	(Euro millecinquacentocinque/50 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/62 H=6,9/5,5/4 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/62 H=6,9/5,5/4 DN mm 80.	cad	1.588,83
23RV.B.74.11.27	(Euro millecinquacentottantotto/83 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/70 H=8,7/7,5/4,8 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=10,0/42/70 H=8,7/7,5/4,8 DN mm 80.	cad	1.654,11
23RV.B.74.11.28	(Euro milleseicentocinquantaquattro/11 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=15,2/13,2/8,1 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=15,2/13,2/8,1 DN mm 80.	cad	2.072,16
23RV.B.74.11.29	(Euro duemilasettantadue/16 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=17,5/15,8/8,9 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=17,5/15,8/8,9 DN mm 80.	cad	2.322,14
23RV.B.74.11.30	(Euro duemilatrecentoventidue/14 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=22,3/21/161 DN mm 80.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=12,0/50/85 H=22,3/21/161 DN mm 80.	cad	2.356,86
23RV.B.74.11.31	(Euro duemilatrecentocinquantasei/86 ) <b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=8,8/6,4/2,9 DN mm 100.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=8,8/6,4/2,9 DN mm 100.	cad	2.855,48
	(Euro duemilaottocentocinquantacinque/48 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.11.32	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=10,5/8,3/5,1 DN mm 100.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=10,5/8,3/5,1 DN mm 100.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentottantannove/06 )</p>	cad	2.879,06
23RV.B.74.11.33	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/130 H=13,8/11,6/7 DN mm 100.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/130 H=13,8/11,6/7 DN mm 100.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilatrecentoventisei/29 )</p>	cad	3.326,29
23RV.B.74.11.34	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=16,4/14,8/10,1 DN mm 100.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/140 H=16,4/14,8/10,1 DN mm 100.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaottocentottantasei/00 )</p>	cad	3.886,00
23RV.B.74.11.35	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/130 H=22/19,2/14 DN mm 100.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/130 H=22/19,2/14 DN mm 100.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottocentoventidue/09 )</p>	cad	4.822,09
23RV.B.74.11.36	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/160 H=24,5/22,9/13 DN mm 100.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=20,0/90/160 H=24,5/22,9/13 DN mm 100.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilaseicentoottantaquattro/57 )</p>	cad	5.684,57
23RV.B.74.11.37	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/180 H=13,4/10/8 DN mm 125.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/180 H=13,4/10/8 DN mm 125.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaottocentottantasei/00 )</p>	cad	3.886,00
23RV.B.74.11.38	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/210 H=22,5/18,5/13 DN mm 125.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/210 H=22,5/18,5/13 DN mm 125.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilasettecentonovantanove/82 )</p>	cad	5.799,82
23RV.B.74.11.39	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/240 H=24,7/21/13,4 DN mm 125.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=30,0/150/240 H=24,7/21/13,4 DN mm 125.</p> <p>.....</p> <p>(Euro seimilatrecentonovanta/08 )</p>	cad	6.390,08
23RV.B.74.11.40	<p><b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360 H=15,8/13,5/7,7 DN mm 150.</b></p> <p>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	H=15,8/13,5/7,7 DN mm 150. ..... (Euro seimiladuecentoventi/66 )	cad	6.220,66
23RV.B.74.11.41	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360 H=23,1/20,5/13,9 DN mm 150.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360 H=23,1/20,5/13,9 DN mm 150. ..... (Euro ottomilanovecentotrentacinque/87 )	cad	8.935,87
23RV.B.74.11.42	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360 H=24/21,6/15,4 DN mm 150.</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA "IN-LINE" A TENUTA MECCANICA MOT. 4 POLI Q=50,0/210/360 H=24/21,6/15,4 DN mm 150. ..... (Euro novemilaseicentodieci/51 )	cad	9.602,51
23RV.B.74.12	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI .....		
23RV.B.74.12.01	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=5 32-125</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=5 32-125 ..... (Euro duemilaventuno/18 )	cad	2.021,18
23RV.B.74.12.02	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=8 31-160</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=8 31-160 ..... (Euro duemilasettantatre/55 )	cad	2.073,55
23RV.B.74.12.03	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=12,5 32-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=6,3 H=12,5 32-200 ..... (Euro duemiladuecentocinquantotto/32 )	cad	2.258,32
23RV.B.74.12.04	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=5 40-125</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=5 40-125 ..... (Euro duemilaventiquattro/28 )	cad	2.024,28
23RV.B.74.12.05	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=8 40-160</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=8 40-160 ..... (Euro duemilanovantaquattro/07 )	cad	2.094,07
23RV.B.74.12.06	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=12,5 40-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=12,5 40-		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	200 ..... (Euro duemiladuecentosettantotto/83 )	cad	2.278,83
23RV.B.74.12.07	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=20 40-250</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=12,5 H=20 40-250 ..... (Euro duemilaseicentoventinove/92 )	cad	2.629,92
23RV.B.74.12.08	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=5 50-125</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=5 50-125 ..... (Euro duemilacento/25 )	cad	2.100,25
23RV.B.74.12.09	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=8 50-160</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=8 50-160 ..... (Euro duemilacentoquarantacinque/40 )	cad	2.145,40
23RV.B.74.12.10	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=12,5 50-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=12,5 50-200 ..... (Euro duemilaquattrocentoventidue/56 )	cad	2.422,56
23RV.B.74.12.11	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=20 50-250</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=25 H=20 50-250 ..... (Euro duemilasettecentonovantotto/27 )	cad	2.798,27
23RV.B.74.12.12	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=5 65-125</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=5 65-125 ..... (Euro duemilacentonovantasei/72 )	cad	2.196,72
23RV.B.74.12.13	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=8 65-160</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=8 65-160 ..... (Euro duemilatrecentoquaranta/43 )	cad	2.340,43
23RV.B.74.12.14	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=12,5 65-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=12,5 65-200 ..... (Euro duemilaseicentoquarantadue/24 )	cad	2.642,24
23RV.B.74.12.15	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=20 65-250</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.12.16	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=20 65-250 ..... (Euro tremiladuecentoventicinque/29 )	cad	3.225,29
23RV.B.74.12.17	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=32 65-315</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=50 H=32 65-315 ..... (Euro tremilaottocentoquattro/26 )	cad	3.804,26
23RV.B.74.12.18	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=5 80-160</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=5 80-160 ..... (Euro duemilacinquecentotrentacinque/49 )	cad	2.535,49
23RV.B.74.12.19	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=12,5 80-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=12,5 80-200 ..... (Euro tremilaventidue/02 )	cad	3.022,02
23RV.B.74.12.20	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=20 80-250</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=20 80-250 ..... (Euro tremilaseicentotre/05 )	cad	3.603,05
23RV.B.74.12.21	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=32 80-315</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=80 H=32 80-315 ..... (Euro quattromilacentosessantuno/47 )	cad	4.161,47
23RV.B.74.12.22	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=12,5 100-200</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=12,5 100-200 ..... (Euro tremilaquattrocentosettantacinque/76 )	cad	3.475,76
23RV.B.74.12.23	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=20 100-250</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=20 100-250 ..... (Euro tremilanovecentoottantasei/95 )	cad	3.986,95
23RV.B.74.12.24	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=32 100-315</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=32 100-315 ..... (Euro quattromilanovecentotrentanove/55 )	cad	4.939,55
23RV.B.74.12.24	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>H=50 100-400</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=125 H=50 100-400 ..... (Euro settemilacinquecentouno/74 )	cad	7.501,74
23RV.B.74.12.25	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=20 125-250</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=20 125-250 ..... (Euro quattromilaottocentoottantatre/09 )	cad	4.883,09
23RV.B.74.12.26	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=32 125-315</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=32 125-315 ..... (Euro seimilasettecentosessantaquattro/71 )	cad	6.764,71
23RV.B.74.12.27	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=50 125-400</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=200 H=50 125-400 ..... (Euro ottomiladuecentosette/97 )	cad	8.207,97
23RV.B.74.12.28	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=315 H=32 150-315</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=315 H=32 150-315 ..... (Euro settemilacinquecentotrentadue/53 )	cad	7.532,53
23RV.B.74.12.29	<b>ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=315 H=50 150-400</b> ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AD ASSE ORIZZONTALE NORMALIZZATA MOT. 4 POLI Q=315 H=50 150-400 ..... (Euro novemilaottocentocinquantotto/60 )	cad	9.858,60
23RV.B.74.13	<b>ESPANSORE VERTICALE</b> ESPANSORE VERTICALE .....		
23RV.B.74.13.01	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 300 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 300 I ..... (Euro tremilaottocentocinque/20 )	cad	3.805,20
23RV.B.74.13.02	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 500 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 500 I ..... (Euro tremilanovecentoottantaquattro/90 )	cad	3.984,90
23RV.B.74.13.03	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 800 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 800 I		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.13.04	..... (Euro quattromiladuecentonovantasette/46 )	cad	4.297,46
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 1000 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 1000 I		
23RV.B.74.13.05	..... (Euro quattromilatrecentonovantanove/02 )	cad	4.399,02
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 1500 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 1500 I		
23RV.B.74.13.06	..... (Euro quattromilanovecentosessantuno/60 )	cad	4.961,60
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 2000 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 2000 I		
23RV.B.74.13.07	..... (Euro seimilasessantatre/31 )	cad	6.063,31
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 3000 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 3000 I		
23RV.B.74.13.08	..... (Euro settemiladuecentonovanta/03 )	cad	7.290,03
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 4000 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 4000 I		
23RV.B.74.13.09	..... (Euro ottomilaseicentottanta/85 )	cad	8.680,85
	<b>ESPANSORE VERTICALE C = 5000 I</b> ESPANSORE VERTICALE C = 5000 I		
23RV.B.74.14.01	..... (Euro novemilasettecentoventisette/88 )	cad	9.727,88
	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO		
23RV.B.74.14.02	..... (Euro sette/48 )	cad	7,48
	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1/2"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1/2"		
23RV.B.74.14.03	..... (Euro dieci/92 )	cad	10,92
	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 3/4"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 3/4"		
23RV.B.74.14.04	..... (Euro diciassette/48 )	cad	17,48
	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"		
23RV.B.74.14.04	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/4</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/4		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.14.05	..... (Euro ventitre/40 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/2</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/2	cad	23,40
23RV.B.74.14.06	..... (Euro ventinove/47 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 2"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 2"	cad	29,47
23RV.B.74.15	..... (Euro quarantotto/82 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO	cad	48,82
23RV.B.74.15.01	..... (Euro trentadue/31 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 15</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 15	cad	32,31
23RV.B.74.15.02	..... (Euro trentacinque/82 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 20</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 20	cad	35,82
23RV.B.74.15.03	..... (Euro trentasette/57 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 25</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 25	cad	37,57
23RV.B.74.15.04	..... (Euro quarantasette/07 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 32</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 32	cad	47,07
23RV.B.74.15.05	..... (Euro cinquantacinque/99 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 40</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 40	cad	55,99
23RV.B.74.15.06	..... (Euro sessantacinque/64 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 50</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 50	cad	65,64
23RV.B.74.15.07	..... (Euro novantanove/47 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65	cad	99,47
23RV.B.74.15.08	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 80</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 80 ..... (Euro centosedici/99 )	cad	116,99
23RV.B.74.15.09	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 100</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 100 ..... (Euro centosettantadue/74 )	cad	172,74
23RV.B.74.15.10	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 125</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 125 ..... (Euro duecentosessantuno/93 )	cad	261,93
23RV.B.74.15.11	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 150</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 150 ..... (Euro trecentosessantanove/53 )	cad	369,53
23RV.B.74.15.12	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 200</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 200 ..... (Euro settecentotrentadue/51 )	cad	732,51
23RV.B.74.16	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO .....		
23RV.B.74.16.01	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 20</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 20 ..... (Euro centosessantasette/26 )	cad	167,26
23RV.B.74.16.02	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 25</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 25 ..... (Euro centoottantasei/56 )	cad	186,56
23RV.B.74.16.03	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 32</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 32 ..... (Euro duecentotrentuno/79 )	cad	231,79
23RV.B.74.16.04	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 40</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 40 ..... (Euro duecentotrentacinque/18 )	cad	235,18
23RV.B.74.16.05	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 50</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 50 ..... (Euro duecentosettantatre/62 )	cad	273,62
23RV.B.74.16.06	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 65</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.16.07	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 65 ..... (Euro trecentododici/06 )	cad	312,06
23RV.B.74.16.08	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 80</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 80 ..... (Euro quattrocentouno/38 )	cad	401,38
23RV.B.74.16.09	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 100</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 100 ..... (Euro quattrocentoventinove/66 )	cad	429,66
23RV.B.74.16.10	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 125</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 125 ..... (Euro cinquecentootto/80 )	cad	508,80
23RV.B.74.16.11	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 150</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 150 ..... (Euro seicentoventuno/87 )	cad	621,87
23RV.B.74.16.11	<b>GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 200</b> GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA FLANGIATO DN 200 ..... (Euro ottocentonovantacinque/49 )	cad	895,49
23RV.B.74.17	<b>GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO</b> GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO .....		
23RV.B.74.17.01	<b>GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO D = 1/2"</b> GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO D = 1/2" ..... (Euro settantanove/56 )	cad	79,56
23RV.B.74.18	<b>MENSOLAME PER CANALI E TUBAZIONI</b> MENSOLAME PER CANALI E TUBAZIONI .....		
23RV.B.74.18.01	<b>MENOLAME PER CANALI E TUBAZIONI Materiali e accessori</b> MENOLAME PER CANALI E TUBAZIONI Materiali e accessori ..... (Euro tre/04 )	kg	3,04
23RV.B.74.19	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO CON TESSUTO MINERALE</b> PROTEZIONE ANTINCENDIO CON TESSUTO MINERALE .....		
23RV.B.74.19.01	<b>PROTEZIONE ANTINCENDIO CON TESSUTO MINERALE Feltro di fibre minerali REI 120 sp.30+30 mm</b> PROTEZIONE ANTINCENDIO CON TESSUTO MINERALE Feltro di fibre minerali REI 120 sp.30+30 mm .....	m2	38,63

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.20	(Euro trentotto/63 ) <b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA		
23RV.B.74.20.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 20...200 Pa</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 20...200 Pa ..... (Euro cinquanta/35 )	cad	50,35
23RV.B.74.20.02	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 40...400 Pa</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 40...400 Pa ..... (Euro cinquanta/35 )	cad	50,35
23RV.B.74.20.03	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 200...1000 Pa</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA 200...1000 Pa ..... (Euro cinquanta/35 )	cad	50,35
23RV.B.74.21	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA		
23RV.B.74.21.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA 2...10 V, 10 Nm (&lt; 2 m<sup>2</sup>)</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA 2...10 V, 10 Nm (< 2 m <sup>2</sup> ) ..... (Euro trecentoventinove/38 )	cad	329,38
23RV.B.74.21.02	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA 2 pt. 16 Nm ritorno a molla</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOCOMANDO PER SERRANDA 2 pt. 16 Nm ritorno a molla ..... (Euro quattrocentouno/36 )	cad	401,36
23RV.B.74.22	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA		
23RV.B.74.22.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA da canale NTC</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA da canale NTC ..... (Euro centosettantuno/46 )	cad	171,46
23RV.B.74.22.02	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA da immersione NTC</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA da immersione NTC ..... (Euro settantanove/81 )	cad	79,81
23RV.B.74.22.03	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA esterna NTC</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SONDA DI TEMPERATURA esterna NTC .....	cad	83,36

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.23	(Euro ottantatre/36 ) <b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, Sonda di umidità</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, Sonda di umidità		
23RV.B.74.23.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, Sonda di umidità da canale</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, Sonda di umidità da canale (Euro duecentocinquantacinque/30 )	cad	255,30
23RV.B.74.24	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, TERMOSTATO ANTIGELO</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, TERMOSTATO ANTIGELO		
23RV.B.74.24.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, TERMOSTATO ANTIGELO a riarmo automatico</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, TERMOSTATO ANTIGELO a riarmo automatico (Euro centodiciannove/23 )	cad	119,23
23RV.B.74.25	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, FLUSSOSTATO</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, FLUSSOSTATO		
23RV.B.74.25.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, FLUSSOSTATO IP 65</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, FLUSSOSTATO IP 65 (Euro centoventicinque/93 )	cad	125,93
23RV.B.74.26	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 2 VIE FILETTATA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 2 VIE FILETTATA		
23RV.B.74.26.05	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 2 VIE FILETTATA Kvs = 1.6, C = 6.5 mm, D = 1/2"</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 2 VIE FILETTATA Kvs = 1.6, C = 6.5 mm, D = 1/2" (Euro sessantaquattro/44 )	cad	64,44
23RV.B.74.27	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA		
23RV.B.74.27.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1/2"</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1/2" (Euro centoquarantasei/32 )	cad	146,32
23RV.B.74.27.02	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 3/4"</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 3/4" (Euro centocinquantaquattro/70 )	cad	154,70
23RV.B.74.27.03	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"	cad	164,55

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.27.04	(Euro centosessantaquattro/55 ) <b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"1/4</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"1/4 ..... (Euro centonovantasei/08 )	cad	196,08
23RV.B.74.27.05	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"1/2</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 1"1/2 ..... (Euro duecentotrentotto/47 )	cad	238,47
23RV.B.74.27.06	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 2"</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, CORPO VALVOLA 3 VIE FILETTATA D = 2" ..... (Euro trecentootto/41 )	cad	308,41
23RV.B.74.28	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA .....		
23RV.B.74.28.01	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA Oltre 1"1/4</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA Oltre 1"1/4 ..... (Euro cinquecentonovantasette/95 )	cad	597,95
23RV.B.74.28.02	<b>REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA Fino a 1"1/4 compreso</b> REGOLAZIONE, ELEMENTI IN CAMPO, SERVOMOTORE PER VALVOLA Fino a 1"1/4 compreso ..... (Euro quattrocentotrentatre/77 )	cad	433,77
23RV.B.74.29	<b>REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE</b> REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE .....		
23RV.B.74.29.01	<b>REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE regolatore DDC</b> REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE regolatore DDC ..... (Euro duemilaquattrocentosettantadue/51 )	cad	2.472,51
23RV.B.74.29.02	<b>REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE Punto controllato</b> REGOLAZIONE, SISTEMA INTEGRATO DIGITALE Punto controllato ..... (Euro sessantasei/92 )	cad	66,92
23RV.B.74.30	<b>REGOLAZIONE, SISTEMA DI REGOLAZIONE PER SOFFITTI RADIANTI</b> REGOLAZIONE, SISTEMA DI REGOLAZIONE PER SOFFITTI RADIANTI .....		
23RV.B.74.30.01	<b>REGOLAZIONE, SISTEMA DIREGOLAZIONE SOFFITTI RADIANTI con Bus</b> REGOLAZIONE, SISTEMA DIREGOLAZIONE SOFFITTI RADIANTI con Bus ..... (Euro seicentosessantasei/15 )	cad	666,15
23RV.B.74.31	<b>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.31.01	<p>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO</p> <p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO Per tutti i diametri</b>  RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO Per tutti i diametri</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/44 )</p>	m2	22,44
23RV.B.74.32	<p><b>RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC</b>  RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC</p> <p>.....</p>		
23RV.B.74.32.01	<p><b>RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC Per tutti i diametri</b>  RIVESTIMENTO FINITURA ISOGENOPAC Per tutti i diametri</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/68 )</p>	m2	11,68
23RV.B.74.33	<p><b>RIVESTIMENTO IN MATERASSINO DI LANA</b>  RIVESTIMENTO IN MATERASSINO DI LANA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.74.33.01	<p><b>RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 30 mm</b>  RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/72 )</p>	m2	25,72
23RV.B.74.33.02	<p><b>RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 40 mm</b>  RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/59 )</p>	m2	30,59
23RV.B.74.33.03	<p><b>RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 50 mm</b>  RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/73 )</p>	m2	46,73
23RV.B.74.33.04	<p><b>RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 60 mm</b>  RIVESTIMENTO IN MATERESSINO DI LANA Sp. 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/57 )</p>	m2	51,57
23RV.B.74.34	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI</b>  RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.74.34.01	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1/2"</b>  RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1/2"</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/06 )</p>	m	1,06
23RV.B.74.34.02	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3/4"</b>  RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3/4"</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/51 )</p>	m	1,51
23RV.B.74.34.03	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1" ..... (Euro uno/67 )	m	1,67
23RV.B.74.34.04	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/4 ..... (Euro uno/90 )	m	1,90
23RV.B.74.34.05	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2 ..... (Euro due/13 )	m	2,13
23RV.B.74.34.06	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2" ..... (Euro due/88 )	m	2,88
23RV.B.74.34.07	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2"1/2 ..... (Euro tre/83 )	m	3,83
23RV.B.74.34.08	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3" ..... (Euro quattro/81 )	m	4,81
23RV.B.74.34.09	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=4" ..... (Euro sette/79 )	m	7,79
23RV.B.74.34.10	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1/2" ..... (Euro uno/51 )	m	1,51
23RV.B.74.34.11	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3/4" ..... (Euro uno/90 )	m	1,90
23RV.B.74.34.12	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1" ..... (Euro due/21 )	m	2,21
23RV.B.74.34.13	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/4 .....	m	2,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.34.14	(Euro due/57 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/2 .....	m	2,88
23RV.B.74.34.15	(Euro due/88 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2" .....	m	3,88
23RV.B.74.34.16	(Euro quattro/83 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2"1/2 .....	m	4,83
23RV.B.74.34.17	(Euro sei/06 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3" .....	m	6,06
23RV.B.74.34.18	(Euro nove/64 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=4" .....	m	9,64
23RV.B.74.34.19	(Euro tre/31 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"2" .....	m	3,31
23RV.B.74.34.20	(Euro tre/90 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3/4" .....	m	3,90
23RV.B.74.34.21	(Euro quattro/81 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1" .....	m	4,81
23RV.B.74.34.22	(Euro cinque/82 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/4 .....	m	5,82
23RV.B.74.34.23	(Euro sei/50 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/2 .....	m	6,50
23RV.B.74.34.24	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.34.25	<p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"            .....            (Euro sette/94 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"1/2</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"1/2            .....            (Euro dieci/13 )</p>	m	7,94
23RV.B.74.34.26	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3"</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3"            .....            (Euro undici/09 )</p>	m	11,09
23RV.B.74.34.27	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=4"</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=4"            .....            (Euro sedici/42 )</p>	m	16,42
23RV.B.74.34.28	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2            .....            (Euro otto/97 )</p>	m	8,97
23RV.B.74.34.29	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3"1/4</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3"1/4            .....            (Euro dieci/27 )</p>	m	10,27
23RV.B.74.34.30	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"            .....            (Euro dodici/59 )</p>	m	12,59
23RV.B.74.34.31	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/4</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/4            .....            (Euro quindici/40 )</p>	m	15,40
23RV.B.74.34.32	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2            .....            (Euro diciassette/28 )</p>	m	17,28
23RV.B.74.34.33	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"            .....            (Euro ventuno/33 )</p>	m	21,33
23RV.B.74.34.34	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"1/2</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"1/2            .....</p>	m	26,96

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.34.35	(Euro ventisei/96 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3" .....	m	29,77
23RV.B.74.34.36	(Euro ventinove/77 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=4" .....	m	43,05
23RV.B.74.34.37	(Euro tredici/86 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1/2" .....	m	13,86
23RV.B.74.34.38	(Euro quindici/46 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3/4" .....	m	15,46
23RV.B.74.34.39	(Euro diciassette/36 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1" .....	m	17,36
23RV.B.74.34.40	(Euro venti/27 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/4 .....	m	20,27
23RV.B.74.34.41	(Euro ventidue/44 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/2 .....	m	22,44
23RV.B.74.34.42	(Euro ventisette/83 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2" .....	m	27,83
23RV.B.74.34.43	(Euro trentatre/66 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"1/2 .....	m	33,66
23RV.B.74.34.44	(Euro trentotto/80 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3" .....	m	38,80
23RV.B.74.34.45	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=4"</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.34.46	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=4"</b> ..... (Euro cinquantacinque/66 )	m	55,66
23RV.B.74.34.46	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 125</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 125 ..... (Euro settantasette/70 )	m	77,70
23RV.B.74.34.47	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 150</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 150 ..... (Euro novantatre/23 )	m	93,23
23RV.B.74.34.48	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 200</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 200 ..... (Euro centocinque/80 )	m	105,80
23RV.B.74.34.49	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 250</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 250 ..... (Euro centoventiquattro/46 )	m	124,46
23RV.B.74.35	<b>RUBINETTO A SFERA</b> RUBINETTO A SFERA .....		
23RV.B.74.35.01	<b>RUBINETTO A SFERA D = 1/2"</b> RUBINETTO A SFERA D = 1/2" ..... (Euro nove/13 )	cad	9,13
23RV.B.74.35.02	<b>RUBINETTO A SFERA D = 3/4"</b> RUBINETTO A SFERA D = 3/4" ..... (Euro tredici/12 )	cad	13,12
23RV.B.74.35.03	<b>RUBINETTO A SFERA D = 1"</b> RUBINETTO A SFERA D = 1" ..... (Euro diciannove/27 )	cad	19,27
23RV.B.74.35.04	<b>RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4</b> RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4 ..... (Euro ventisette/41 )	cad	27,41
23RV.B.74.35.05	<b>RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2</b> RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2 ..... (Euro quarantadue/01 )	cad	42,01

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.35.06	<b>RUBINETTO A SFERA D = 2"</b> RUBINETTO A SFERA D = 2" ..... (Euro sessantadue/62 )	cad	62,62
23RV.B.74.35.07	<b>RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2</b> RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2 ..... (Euro centoquarantaquattro/15 )	cad	144,15
23RV.B.74.35.08	<b>RUBINETTO A SFERA D = 3"</b> RUBINETTO A SFERA D = 3" ..... (Euro duecentocinque/93 )	cad	205,93
23RV.B.74.35.09	<b>RUBINETTO A SFERA D = 4"</b> RUBINETTO A SFERA D = 4" ..... (Euro trecentotrentotto/82 )	cad	338,82
23RV.B.74.36	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE .....		
23RV.B.74.36.01	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-4 bar</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-4 bar ..... (Euro dodici/68 )	cad	12,68
23RV.B.74.36.02	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-6 bar</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-6 bar ..... (Euro dodici/68 )	cad	12,68
23RV.B.74.36.03	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-10 bar</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE Scala 0-10 bar ..... (Euro dodici/68 )	cad	12,68
23RV.B.74.37	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBINETTO DI PROVA</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBINETTO DI PROVA .....		
23RV.B.74.37.01	<b>STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBINETTO DI PROVA con rubinetto di prova- Scala 0-4 bar</b> STRUMENTI DI MISURA, MANOMETRO A QUADRANTE CON RUBINETTO DI PROVA con rubinetto di prova- Scala 0-4 bar ..... (Euro ventuno/92 )	cad	21,92
23RV.B.74.38	<b>STRUMENTI DI MISURA, TERMOMETRO A QUADRANTE BIMETALLICO</b> STRUMENTI DI MISURA, TERMOMETRO A QUADRANTE BIMETALLICO .....		
23RV.B.74.38.01	<b>STRUMENTI DI MISURA, TERMOMETRO A QUADRANTE BIMETALLICO Scala 0-120°C, D = 80 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	STRUMENTI DI MISURA, TERMOMETRO A QUADRANTE BIMETALLICO Scala 0-120°C, D = 80 mm ..... (Euro quindici/42 )	cad	15,42
23RV.B.74.39	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX .....		
23RV.B.74.39.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX Per tutti i diametri</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX Per tutti i diametri ..... (Euro ventisei/31 )	kg	26,31
23RV.B.74.40	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO .....		
23RV.B.74.40.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. fino a 60,3 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. fino a 60,3 mm ..... (Euro quattro/87 )	kg	4,87
23RV.B.74.40.02	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. da 76 a 219 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. da 76 a 219 mm ..... (Euro cinque/06 )	kg	5,06
23RV.B.74.40.03	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. oltre 220 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO - d.e. oltre 220 mm ..... (Euro cinque/26 )	kg	5,26
23RV.B.74.41	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA .....		
23RV.B.74.41.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 20 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 20 guaina 90 mm ..... (Euro ventiquattro/45 )	m	24,45
23RV.B.74.41.02	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 25 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 25 guaina 90 mm ..... (Euro venticinque/68 )	m	25,68
23RV.B.74.41.03	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 32 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 32 guaina 90 mm ..... (Euro ventotto/12 )	m	28,12
23RV.B.74.41.04	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 40 guaina 110 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 40 guaina 110 mm .....	m	29,34

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.41.05	(Euro ventinove/34 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 50 guaina 125 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 50 guaina 125 mm	m	33,00
23RV.B.74.41.06	(Euro trentatre/00 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 65 guaina 140 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 65 guaina 140 mm	m	47,83
23RV.B.74.41.07	(Euro quarantasette/83 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 80 guaina 160 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 80 guaina 160 mm	m	47,69
23RV.B.74.41.08	(Euro quarantasette/69 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 100 guaina 200 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 100 guaina 200 mm	m	64,81
23RV.B.74.41.09	(Euro sessantaquattro/81 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 125 guaina 225 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 125 guaina 225 mm	m	81,92
23RV.B.74.41.10	(Euro ottantuno/92 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 150 guaina 250 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 150 guaina 250 mm	m	95,36
23RV.B.74.41.11	(Euro novantacinque/36 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 200 guaina 315 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 200 guaina 315 mm	m	141,81
23RV.B.74.41.12	(Euro centoquarantuno/81 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA scavo e reinterro</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA scavo e reinterro	m	11,21
23RV.B.74.42	(Euro undici/21 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO		
23RV.B.74.42.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Tutti i diametri</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Tutti i diametri	kg	5,64
23RV.B.74.43	(Euro cinque/64 ) <b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO</b> TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.43.01	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 32 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/58 )</p>	m	2,58
23RV.B.74.43.02	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 40 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/18 )</p>	m	3,18
23RV.B.74.43.03	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 50 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/10 )</p>	m	4,10
23RV.B.74.43.04	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 63 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/69 )</p>	m	5,69
23RV.B.74.43.05	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 75 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/40 )</p>	m	6,40
23RV.B.74.43.06	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 80 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/11 )</p>	m	7,11
23RV.B.74.43.07	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 100 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/31 )</p>	m	8,31
23RV.B.74.43.08	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 110 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/09 )</p>	m	10,09
23RV.B.74.43.09	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 125 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/39 )</p>	m	11,39
23RV.B.74.43.10	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 140 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/08 )</p>	m	14,08
23RV.B.74.43.11	<p><b>TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 160 mm</b>  TUBAZIONE IN P.V.C. RIGIDO D = 160 mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.44	..... (Euro quindici/91 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA</b> TUBAZIONE IN PE 100 HD PER ACQUA	m	15,91
23RV.B.74.44.01	..... <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=20 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=20 mm	m	2,13
23RV.B.74.44.02	..... (Euro due/13 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=25 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=25 mm	m	2,80
23RV.B.74.44.03	..... (Euro due/80 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=32 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=32 mm	m	1,56
23RV.B.74.44.04	..... (Euro uno/56 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=40 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=40 mm	m	1,80
23RV.B.74.44.05	..... (Euro uno/80 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=50 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=50 mm	m	2,53
23RV.B.74.44.06	..... (Euro due/53 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=63 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=63 mm	m	4,05
23RV.B.74.44.07	..... (Euro quattro/05 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=75 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=75 mm	m	6,82
23RV.B.74.44.08	..... (Euro sei/82 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=90 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=90 mm	m	8,15
23RV.B.74.44.09	..... (Euro otto/15 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=110 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 17/PN10, D=110 mm	m	12,21
23RV.B.74.44.10	..... (Euro dodici/21 ) <b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=20 mm</b>	m	



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=20 mm ..... (Euro zero/72 )	m	0,72
23RV.B.74.44.11	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=25 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=25 mm ..... (Euro uno/05 )	m	1,05
23RV.B.74.44.12	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=32 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=32 mm ..... (Euro uno/64 )	m	1,64
23RV.B.74.44.13	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=40 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=40 mm ..... (Euro due/52 )	m	2,52
23RV.B.74.44.14	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=50 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=50 mm ..... (Euro tre/77 )	m	3,77
23RV.B.74.44.15	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=63 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=63 mm ..... (Euro cinque/98 )	m	5,98
23RV.B.74.44.16	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=75 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=75 mm ..... (Euro otto/26 )	m	8,26
23RV.B.74.44.17	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=90 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=90 mm ..... (Euro undici/97 )	m	11,97
23RV.B.74.44.18	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=110 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=110 mm ..... (Euro diciassette/81 )	m	17,81
23RV.B.74.44.19	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=125 mm</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA Serie SDR 11/PN16, D=125 mm ..... (Euro ventuno/25 )	m	21,25
23RV.B.74.44.20	<b>TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA scavo e reinterro</b> TUBAZIONE IN PE 100HD PER ACQUA scavo e reinterro .....	m	12,47

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.45	(Euro dodici/47 ) <b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS		
23RV.B.74.45.01	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 20 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 20 mm ..... (Euro uno/00 )	m	1,00
23RV.B.74.45.02	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 25 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 25 mm ..... (Euro uno/28 )	m	1,28
23RV.B.74.45.03	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 32 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 32 mm ..... (Euro uno/68 )	m	1,68
23RV.B.74.45.04	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 40 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 40 mm ..... (Euro due/59 )	m	2,59
23RV.B.74.45.05	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 50 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 50 mm ..... (Euro tre/82 )	m	3,82
23RV.B.74.45.06	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 63 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 63 mm ..... (Euro sei/07 )	m	6,07
23RV.B.74.45.07	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 75 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 75 mm ..... (Euro otto/60 )	m	8,60
23RV.B.74.45.08	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 90 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 90 mm ..... (Euro dodici/37 )	m	12,37
23RV.B.74.45.09	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 110 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S5, D = 110 mm ..... (Euro diciotto/34 )	m	18,34
23RV.B.74.45.10	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 40 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 40 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro due/11 )	m	2,11
23RV.B.74.45.11	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 50 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 50 mm		
	..... (Euro due/68 )	m	2,68
23RV.B.74.45.12	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 63 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 63 mm		
	..... (Euro quattro/09 )	m	4,09
23RV.B.74.45.13	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 75 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 75 mm		
	..... (Euro cinque/76 )	m	5,76
23RV.B.74.45.14	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 90 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 90 mm		
	..... (Euro otto/32 )	m	8,32
23RV.B.74.45.15	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 110 mm</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS Serie S8.3, D = 110 mm		
	..... (Euro dodici/31 )	m	12,31
23RV.B.74.45.16	<b>TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS scavo e reinterro</b> TUBAZIONE IN PE 80 HD PER GAS scavo e reinterro		
	..... (Euro dodici/80 )	m3	12,80
23RV.B.74.46	<b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA		
23RV.B.74.46.01	<b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 25 mm,guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 25 mm,guaina 90 mm		
	..... (Euro trentanove/81 )	m	39,81
23RV.B.74.46.02	<b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 32 mm,guaina 75 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 32 mm,guaina 75 mm		
	..... (Euro quarantotto/92 )	m	48,92
23RV.B.74.46.03	<b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 40 mm,guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 40 mm,guaina 90 mm		
	..... (Euro cinquanta/76 )	m	50,76
23RV.B.74.46.04	<b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 50 mm,guaina 110 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 50 mm,guaina 110 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.46.05	..... (Euro sessantaquattro/96 ) <b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 63 mm,guaina 125 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 63 mm,guaina 125 mm	m	64,96
23RV.B.74.46.06	..... (Euro ottantotto/15 ) <b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 75 mm,guaina 140 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 75 mm,guaina 140 mm	m	88,15
23RV.B.74.46.07	..... (Euro centoquattordici/14 ) <b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 90 mm,guaina 160 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 90 mm,guaina 160 mm	m	114,14
23RV.B.74.46.08	..... (Euro centoquarantuno/02 ) <b>TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 110 mm,guaina 180 mm</b> TUBAZIONE IN PEX PREISOLATA De 110 mm,guaina 180 mm	m	141,02
23RV.B.74.47	<b>TUBAZIONE IN RAME NUDO</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO		
23RV.B.74.47.01	..... (Euro sette/64 ) <b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 10 x 1,0</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 10 x 1,0	m	7,64
23RV.B.74.47.02	..... (Euro otto/70 ) <b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 12 x 1,0</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 12 x 1,0	m	8,70
23RV.B.74.47.03	..... (Euro dieci/60 ) <b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 14 x 1,0</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 14 x 1,0	m	10,60
23RV.B.74.47.04	..... (Euro undici/64 ) <b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 15 x 1,0</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 15 x 1,0	m	11,64
23RV.B.74.47.05	..... (Euro dodici/31 ) <b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 16 x 1,0</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 16 x 1,0	m	12,31
23RV.B.74.47.06	<b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 18 x 1,0</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 18 x 1,0 ..... (Euro quattordici/47 )	m	14,47
23RV.B.74.47.07	<b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 22 x 1,5</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 22 x 1,5 ..... (Euro diciotto/48 )	m	18,48
23RV.B.74.47.08	<b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 28 x 1,5</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 28 x 1,5 ..... (Euro trentasei/09 )	m	36,09
23RV.B.74.47.09	<b>TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 35 x 1,5</b> TUBAZIONE IN RAME NUDO D x s = 35 x 1,5 ..... (Euro cinquanta/03 )	m	50,03
23RV.B.74.48	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO</b> TUBAZIONE MULTISTRATO .....		
23RV.B.74.48.01	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 16x2.25 mm, Di = 11,5 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 16x2.25 mm, Di = 11,5 mm ..... (Euro quattro/47 )	m	4,47
23RV.B.74.48.02	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 20x2.50 mm, Di = 15 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 20x2.50 mm, Di = 15 mm ..... (Euro cinque/58 )	m	5,58
23RV.B.74.48.03	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 26x3 mm, Di = 20 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 26x3 mm, Di = 20 mm ..... (Euro dieci/60 )	m	10,60
23RV.B.74.48.04	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 32x3 mm, Di = 26 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 32x3 mm, Di = 26 mm ..... (Euro diciannove/00 )	m	19,00
23RV.B.74.48.05	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 40x3.5 mm, Di = 33 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 40x3.5 mm, Di = 33 mm ..... (Euro ventotto/37 )	m	28,37
23RV.B.74.48.06	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 50x4 mm, Di = 42 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 50x4 mm, Di = 42 mm ..... (Euro trentotto/85 )	m	38,85
23RV.B.74.48.07	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 63x4.5 mm, Di = 54 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.49	TUBAZIONE MULTISTRATO De X Sp. = 63x4.5 mm, Di = 54 mm ..... (Euro trentotto/61 )  <b>TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA</b> TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA .....	m	38,61
23RV.B.74.49.01	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 16x2.25 mm, Di = 11.5 mm, Isol. = 6 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 16x2.25 mm, Di = 11.5 mm, Isol. = 6 mm ..... (Euro sei/34 )	m	6,34
23RV.B.74.49.02	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 20x2.50 mm, Di = 15 mm, Isol. = 6 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 20x2.50 mm, Di = 15 mm, Isol. = 6 mm ..... (Euro sei/82 )	m	6,82
23RV.B.74.49.03	<b>TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 26x3 mm, Di = 20 mm, Isol. = 6 mm</b> TUBAZIONE MULTISTRATO ISOLATA De X Sp. = 26x3 mm, Di = 20 mm, Isol. = 6 mm ..... (Euro diciassette/76 )	m	17,76
23RV.B.74.50	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER .....		
23RV.B.74.50.01	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 20</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 20 ..... (Euro centodieci/55 )	cad	110,55
23RV.B.74.50.02	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 25</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 25 ..... (Euro centodieci/55 )	cad	110,55
23RV.B.74.50.03	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 32</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 32 ..... (Euro centoquindici/62 )	cad	115,62
23RV.B.74.50.04	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 40</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 40 ..... (Euro centotrentanove/04 )	cad	139,04
23RV.B.74.50.05	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 50</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 50 ..... (Euro centoquarantasette/56 )	cad	147,56
23RV.B.74.50.06	<b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 65</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 65		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.50.07	..... (Euro centocinquantotto/50 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 80</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 80	cad	158,50
23RV.B.74.50.08	..... (Euro centoottantuno/91 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 100</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 100	cad	181,91
23RV.B.74.50.09	..... (Euro duecentonove/41 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 125</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 125	cad	209,41
23RV.B.74.50.10	..... (Euro duecentocinquantesette/82 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 150</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 150	cad	257,82
23RV.B.74.50.11	..... (Euro trecentocinquanta/33 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 200</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 200	cad	350,33
23RV.B.74.50.12	..... (Euro quattrocentoquarantatre/55 ) <b>VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 250</b> VALVOLA A FARFALLA WAFER DN 250	cad	443,55
23RV.B.74.51	..... <b>VALVOLA A SARACINESCA</b> VALVOLA A SARACINESCA	cad	721,23
23RV.B.74.51.01	..... <b>VALVOLA A SARACINESCA DN 40</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 40	cad	130,84
23RV.B.74.51.02	..... (Euro centotrenta/84 ) <b>VALVOLA A SARACINESCA DN 50</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 50	cad	154,58
23RV.B.74.51.03	..... (Euro centocinquantaquattro/58 ) <b>VALVOLA A SARACINESCA DN 65</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 65	cad	215,44
23RV.B.74.51.04	..... (Euro duecentoquindici/44 ) <b>VALVOLA A SARACINESCA DN 80</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 80	cad	

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.51.05	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantacinque/85 )</p> <p><b>VALVOLA A SARACINESCA DN 100</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 100</p>	cad	275,85
23RV.B.74.51.06	<p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentanove/55 )</p> <p><b>VALVOLA A SARACINESCA DN 125</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 125</p>	cad	339,55
23RV.B.74.51.07	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentasette/74 )</p> <p><b>VALVOLA A SARACINESCA DN 150</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 150</p>	cad	437,74
23RV.B.74.51.08	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantasei/63 )</p> <p><b>VALVOLA A SARACINESCA DN 200</b> VALVOLA A SARACINESCA DN 200</p>	cad	586,63
23RV.B.74.52	<p>.....</p> <p>(Euro novecentouno/44 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA</p>	cad	901,44
23RV.B.74.52.01	<p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/60 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1/2"</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1/2"</p>	cad	64,60
23RV.B.74.52.02	<p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/61 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 3/4"</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 3/4"</p>	cad	66,61
23RV.B.74.52.03	<p>.....</p> <p>(Euro settantasei/96 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"</p>	cad	76,96
23RV.B.74.52.04	<p>.....</p> <p>(Euro novantacinque/28 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"1/4</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"1/4</p>	cad	95,28
23RV.B.74.52.05	<p>.....</p> <p>(Euro centoventi/10 )</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"1/2</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 1"1/2</p>	cad	120,10
23RV.B.74.52.06	<p>.....</p> <p><b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 2"</b></p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.53	VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FILETTATA D = 2" ..... (Euro centosessantadue/19 )	cad	162,19
23RV.B.74.53.01	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA ..... <b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 65</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 65 ..... (Euro seicentoquarantasette/03 )	cad	647,03
23RV.B.74.53.02	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 80</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 80 ..... (Euro novecentoquarantacinque/25 )	cad	945,25
23RV.B.74.53.03	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 100</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 100 ..... (Euro milletrecentotrentadue/83 )	cad	1.332,83
23RV.B.74.53.04	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 125</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 125 ..... (Euro millenovecentoquarantotto/66 )	cad	1.948,66
23RV.B.74.53.05	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 150</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 150 ..... (Euro duemilaquattrocentosessantanove/72 )	cad	2.469,72
23RV.B.74.53.06	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 200</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 200 ..... (Euro cinquemilatrecentonovantatre/77 )	cad	5.393,77
23RV.B.74.53.07	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 250</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 250 ..... (Euro ottomilanovecentotrentuno/49 )	cad	8.931,49
23RV.B.74.53.08	<b>VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 300</b> VALVOLA DI BILANCIAMENTO A STELO INCLINATO, FLANGIATA DN 300 ..... (Euro undicimilanovecentocinquantesette/83 )	cad	11.957,83
23RV.B.74.54	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 .....		
23RV.B.74.54.01	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 15</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 15		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.54.02	..... (Euro centotré/64 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 20</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 20	cad	103,64
23RV.B.74.54.03	..... (Euro centododici/19 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 25</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 25	cad	112,19
23RV.B.74.54.04	..... (Euro centotrentadue/15 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 32</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 32	cad	132,15
23RV.B.74.54.05	..... (Euro centocinquantaquattro/72 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 40</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 40	cad	154,72
23RV.B.74.54.06	..... (Euro centosettantasei/04 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 50</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 50	cad	176,04
23RV.B.74.54.07	..... (Euro duecentoquindici/85 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 65</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 65	cad	215,85
23RV.B.74.54.08	..... (Euro duecentonovantotto/16 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 80</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 80	cad	298,16
23RV.B.74.54.09	..... (Euro trecentosettantasette/75 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 100</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 100	cad	377,75
23RV.B.74.54.10	..... (Euro quattrocentonovantadue/79 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 125</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 125	cad	492,79
23RV.B.74.54.11	..... (Euro settecentoottantotto/10 ) <b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 150</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 150	cad	788,10
	..... (Euro novecentonovantasei/87 )	cad	996,87

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.54.12	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 200</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. A FL. AVVIATO PN 16 DN 200 ..... (Euro duemiladuecentonovantasette/68 )	cad	2.297,68
23RV.B.74.55	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. SC. RIDOTTO</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE E REGOLAZ. SC. RIDOTTO .....		
23RV.B.74.55.01	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 25</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 25 ..... (Euro settantadue/28 )	cad	72,28
23RV.B.74.55.02	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 32</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 32 ..... (Euro ottanta/49 )	cad	80,49
23RV.B.74.55.03	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 40</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 40 ..... (Euro novantasette/03 )	cad	97,03
23RV.B.74.55.04	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 50</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 50 ..... (Euro centoventuno/77 )	cad	121,77
23RV.B.74.55.05	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 65</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 65 ..... (Euro centoquarantasette/42 )	cad	147,42
23RV.B.74.55.06	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 80</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 80 ..... (Euro centosessantasette/73 )	cad	167,73
23RV.B.74.55.07	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 100</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 100 ..... (Euro duecentotrentotto/88 )	cad	238,88
23RV.B.74.55.08	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 125</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 125 ..... (Euro trecentodue/60 )	cad	302,60
23RV.B.74.55.09	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 150</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 150 ..... (Euro trecentotrentatre/29 )	cad	333,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.55.10	<b>VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 200</b> VALVOLA DI INTERCETTAZIONE SC. RIDOTTO DN 200 ..... (Euro milletrecentoventotto/31 )	cad	1.328,31
23RV.B.74.56	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO .....		
23RV.B.74.56.01	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 25</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 25 ..... (Euro trentotto/20 )	cad	38,20
23RV.B.74.56.02	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 32</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 32 ..... (Euro cinquantacinque/18 )	cad	55,18
23RV.B.74.56.03	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 40</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 40 ..... (Euro sessantuno/00 )	cad	61,00
23RV.B.74.56.04	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 50</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 50 ..... (Euro settantasei/73 )	cad	76,73
23RV.B.74.56.05	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 65</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 65 ..... (Euro centosette/97 )	cad	107,97
23RV.B.74.56.06	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 80</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 80 ..... (Euro centosessantaquattro/87 )	cad	164,87
23RV.B.74.56.07	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 100</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 100 ..... (Euro duecentosedici/64 )	cad	216,64
23RV.B.74.56.08	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 125</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 125 ..... (Euro quattrocentoventotto/48 )	cad	428,48
23RV.B.74.56.09	<b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 150</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 150 .....	cad	520,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.56.10	(Euro cinquecentoventi/72 ) <b>VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 200</b> VALVOLA DI RITEGNO A DISCO DN 200 ..... (Euro settecentoquarantaquattro/76 )	cad	744,76
23RV.B.74.57	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA .....		
23RV.B.74.57.01	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1/2"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1/2" ..... (Euro sei/59 )	cad	6,59
23RV.B.74.57.02	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3/4"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3/4" ..... (Euro nove/37 )	cad	9,37
23RV.B.74.57.03	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1" ..... (Euro tredici/42 )	cad	13,42
23RV.B.74.57.04	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/4</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/4 ..... (Euro venti/61 )	cad	20,61
23RV.B.74.57.05	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/2</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/2 ..... (Euro ventinove/94 )	cad	29,94
23RV.B.74.57.06	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2" ..... (Euro trentaquattro/17 )	cad	34,17
23RV.B.74.57.07	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"1/2</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"1/2 ..... (Euro sessantotto/31 )	cad	68,31
23RV.B.74.57.08	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3" ..... (Euro novantasei/86 )	cad	96,86
23RV.B.74.58	<b>VALVOLA DI SICUREZZA</b> VALVOLA DI SICUREZZA		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.58.01	<p><b>VALVOLA DI SICUREZZA D = 1/2" x 3/4" ISPESL</b>            VALVOLA DI SICUREZZA D = 1/2" x 3/4" ISPESL</p> <p>(Euro settantaquattro/12 )</p>	cad	74,12
23RV.B.74.58.02	<p><b>VALVOLA DI SICUREZZA D = 3/4" x 1" ISPESL</b>            VALVOLA DI SICUREZZA D = 3/4" x 1" ISPESL</p> <p>(Euro centouno/49 )</p>	cad	101,49
23RV.B.74.58.03	<p><b>VALVOLA DI SICUREZZA D = 1" x 1"1/4 ISPESL</b>            VALVOLA DI SICUREZZA D = 1" x 1"1/4 ISPESL</p> <p>(Euro duecentotredici/85 )</p>	cad	213,85
23RV.B.74.58.04	<p><b>VALVOLA DI SICUREZZA D = 1"1/4 x 1"1/2 ISPESL</b>            VALVOLA DI SICUREZZA D = 1"1/4 x 1"1/2 ISPESL</p> <p>(Euro duecentosettantuno/82 )</p>	cad	271,82
23RV.B.74.59	<p><b>VASO DI ESPANSIONE</b>            VASO DI ESPANSIONE</p>		
23RV.B.74.59.01	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 5 l, unificato</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 5 l, unificato</p> <p>(Euro trentasei/37 )</p>	cad	36,37
23RV.B.74.59.02	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 8 l, unificato</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 8 l, unificato</p> <p>(Euro trentotto/05 )</p>	cad	38,05
23RV.B.74.59.03	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 12 l, unificato</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 12 l, unificato</p> <p>(Euro quarantadue/73 )</p>	cad	42,73
23RV.B.74.59.04	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 18 l, unificato</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 18 l, unificato</p> <p>(Euro cinquanta/66 )</p>	cad	50,66
23RV.B.74.59.05	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 24 l, unificato</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 24 l, unificato</p> <p>(Euro cinquantaquattro/70 )</p>	cad	54,70
23RV.B.74.59.06	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 35 l, normale</b>            VASO DI ESPANSIONE C = 35 l, normale</p>	cad	83,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.59.07	(Euro ottantatre/64 ) <b>VASO DI ESPANSIONE C = 50 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 50 l, normale ..... (Euro cento/45 )	cad	100,45
23RV.B.74.59.08	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 80 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 80 l, normale ..... (Euro centocinquantotto/69 )	cad	158,69
23RV.B.74.59.09	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 105 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 105 l, normale ..... (Euro duecentodiciotto/23 )	cad	218,23
23RV.B.74.59.10	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 150 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 150 l, normale ..... (Euro duecentosettantasette/24 )	cad	277,24
23RV.B.74.59.11	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 200 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 200 l, normale ..... (Euro trecentonovantatre/16 )	cad	393,16
23RV.B.74.59.12	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 250 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 250 l, normale ..... (Euro quattrocentoottantatre/33 )	cad	483,33
23RV.B.74.59.13	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 300 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 300 l, normale ..... (Euro cinquecentoottantatre/09 )	cad	583,09
23RV.B.74.59.14	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 400 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 400 l, normale ..... (Euro ottocentoundici/51 )	cad	811,51
23RV.B.74.59.15	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 500 l, normale</b> VASO DI ESPANSIONE C = 500 l, normale ..... (Euro milleventi/73 )	cad	1.020,73
23RV.B.74.59.16	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 60 l, atossica</b> VASO DI ESPANSIONE C = 60 l, atossica ..... (Euro duecentotrentasei/73 )	cad	236,73
23RV.B.74.59.17	<b>VASO DI ESPANSIONE C = 80 l, atossica</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.74.59.18	<p>VASO DI ESPANSIONE C = 80 l, atossica</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantanove/36 )</p> <p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 100 l, atossica</b></p> <p>VASO DI ESPANSIONE C = 100 l, atossica</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentotto/85 )</p>	cad	299,36
23RV.B.74.59.19	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 200 l, atossica</b></p> <p>VASO DI ESPANSIONE C = 200 l, atossica</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantuno/32 )</p>	cad	438,85
23RV.B.74.59.20	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 300 l, atossica</b></p> <p>VASO DI ESPANSIONE C = 300 l, atossica</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventinove/56 )</p>	cad	691,32
23RV.B.74.59.21	<p><b>VASO DI ESPANSIONE C = 500 l, atossica</b></p> <p>VASO DI ESPANSIONE C = 500 l, atossica</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentonovantaquattro/64 )</p>	cad	829,56
23RV.B.74.60	<p><b>VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI</b></p> <p>VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.74.60.01	<p><b>VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI verniciatura antiruggine per tubazioni - due mani di vernice</b></p> <p>VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI verniciatura antiruggine per tubazioni - due mani di vernice</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/77 )</p>	m2	1,77
23RV.B.74.61	<p><b>CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA</b></p> <p>CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.74.61.01	<p><b>CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA ripartitore elettronico</b></p> <p>CONTABILIZZAZIONE INDIRETTA ripartitore elettronico</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/78 )</p>	cad	58,78
23RV.B.75	<p><b>TERRE RINFORZATE E RAFFORZAMENTI CORTICALI</b></p> <p>TERRE RINFORZATE E RAFFORZAMENTI CORTICALI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.75.01	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE</b></p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile marcata CE in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno". La struttura è costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghi 3.0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., (n.69/2013), ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, con caratteristiche meccaniche superiori a quanto prescritto dalle UNI-EN 10223-3 (carico di rottura compreso tra 380 e 550 N/mmq e allungamento minimo pari al 10%) e</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>tolleranze sui diametri conformi alle UNI-EN 10218, avente un diametro pari a 2.20 mm o 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme all'EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq (filo 2.20 mm) e non inferiore a 245 g/mq (filo 2.70 mm). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm o 3.70 mm. La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO<sub>2</sub> (0,2 dm<sup>3</sup> SO<sub>2</sub> per 2 dm<sup>3</sup> acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988). La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227). Il rivestimento polimerico dovrà avere una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008 e una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746. Il rivestimento protettivo polimerico non dovrà contenere metalli pesanti, Ftalati (Dir. 2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir. 2006/122/EC + aggiornamenti), Idrocarburi aromatici policiclici (Dir. 2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari a 35 kN/m (filo 2.20 mm) e 50 kN/m (filo 2.70 mm) (test eseguiti in accordo alla EN 15381, Annex D). Ogni singolo elemento è provvisto di barrette di rinforzo galvanizzate con Galmac (con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq o 265 g/mq) e plasticate, aventi diametro pari a 2.70/3.70 mm o 3.40/4.40 mm e inserite all'interno della doppia torsione delle maglie, in corrispondenza dello spigolo superiore ed inferiore del paramento. Il paramento in vista sarà provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldato con diametro 8 mm e da un idoneo ritentore di fini. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. Gli elementi di rinforzo contigui saranno posti in opera e legati tra loro con punti metallici meccanizzati galvanizzati con Galmac, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 Mpa. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo terzo indipendente (certificazione di prodotto) e l'indicazione "prodotto certificato" e il nome dell'organismo terzo certificatore dovranno comparire sulle etichette di accompagnamento della merce e sui certificati di origine. Il Sistema Qualità della ditta produttrice sarà inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente.</p>		
23RV.B.75.01.a	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 3,0 m con filo 2,2/3,2 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 3,0 m con filo 2,2/3,2 mm</p> <p>(Euro settanta/97 )</p>	m2	70,97
23RV.B.75.01.b	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 4,0 m con filo 2,2/3,2 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 4,0 m con filo 2,2/3,2 mm</p> <p>(Euro settantasette/87 )</p>	m2	77,87
23RV.B.75.01.c	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 3,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 3,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>(Euro novantadue/55 )</p>	m2	92,55
23RV.B.75.01.d	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 4,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 4,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>(Euro novantasette/77 )</p>	m2	97,77
23RV.B.75.01.e	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 5,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 5,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>(Euro centootto/06 )</p>	m2	108,06

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.75.01.f	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 6,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 6,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciotto/35 )</p>	m2	118,35
23RV.B.75.01.g	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 7,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 7,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventotto/70 )</p>	m2	128,70
23RV.B.75.01.h	<p><b>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 8,0 m con filo 2,7/3,7 mm</b></p> <p>STRUTTURA DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE Per elementi con lunghezza di ancoraggio di 8,0 m con filo 2,7/3,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentotto/16 )</p>	m2	138,16
23RV.B.75.02	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA PLASTIFICATA</b></p> <p>Materiale per rafforzamento corticale di scarpata in roccia mediante copertura di geocomposito in rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int/est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in PVC in conformità a UNI EN 10245-2. La rete metallica è tessuta con l'inserimento longitudinale all'interno dei rotoli, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 6/8 mm (diam. int/est.) (UNI EN 12385-4), galvanizzate con Galmac (lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A e successivamente rivestite in PVC. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa su una superficie maggiore del 5% a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 80 kN/m. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento non inferiore a 100 kN, quando testata in accordo a UNI 11437. I teli saranno stesi srotolandoli dall'alto verso il basso, lungo le linee di massima pendenza o comunque in conformità con le specifiche progettuali e operative. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta con un diametro minimo di 4.0 mm. La rete verrà bloccata su tutto il perimetro mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450 C ad aderenza migliorata con testa filettata, completa di golfaro passacavo, con diametro Ø=24mm con lunghezza minima di 3,0 metri, in ragione di 1 ogni 3 metri lineari. Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione di diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate mediante iniezione con boiacca antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. In testa alle barre d'acciaio, in sommità e al piede del versante, verrà passata la fune d'acciaio perimetrale in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=16mm, con classe di resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup> (norme UNI EN ISO 10244-2; UNI EN 12385-4). Intorno alle funi perimetrali così realizzate, verrà ripiegato un lembo di rete, in sommità ed al piede, per una lunghezza minima di 40-50 cm. Il risvolto della rete su se stessa, verrà fissato mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. A discrezione della D.L. ed in relazione alle specifiche progettuali, il sistema sarà rinforzato tramite realizzazione di reticolo di chiodatura in parete (raster) tipo 3,0x3,0 metri o 6,0x3,0 metri, mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450 C ad aderenza migliorata con testa filettata, con diametro Ø=24mm con lunghezza di 3 metri, completi di accessori (dado di chiusura di testa e piastra di ripartizione di dimensioni minime 15x15cm e spessore minimo di 8mm). Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione di diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate mediante iniezione con boiacca antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. In aggiunta al sistema di rinforzo corticale, verrà posto in opera un reticolo di funi di contenimento ad orditura romboidale realizzato con funi in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=12mm, con classe di resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup> (norme UNI EN ISO 10244-2; UNI EN 12385-4). La fune verrà fatta passare in corrispondenza degli incroci al di sotto delle piastre di ripartizione, verrà tesata e bloccata con relativi morsetti. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.75.02.a	<p>quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il prezzo è comprensivo della fornitura in cantiere di tutti i materiali necessari ad eseguire le lavorazioni descritte valutato al metro quadro di parete rafforzata.</p> <p>.....</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 3x3 m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 3x3 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/44 )</p>	m2	66,44
23RV.B.75.02.b	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 6x3 m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 6x3 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantuno/68 )</p>	m2	61,68
23RV.B.75.03	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON GEOCOMPOSITO</b></p> <p>Materiale per rafforzamento corticale di pendici in terra o versanti detritici mediante fornitura e posa di geocomposito in rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tessuta con funi metalliche di rinforzo e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV e termosaldati tra loro nei punti di contatto, e avrà un indice dei vuoti superiore al 90%. La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10 e sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int/est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in PVC in conformità a UNI EN 10245-2. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 2.0 m, è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 6/8 mm (diam. int/est.) (UNI EN 12385-4), galvanizzate con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A e successivamente rivestite in materiale polimerico. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa su una superficie maggiore del 5%, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente nel telo di rete con una spaziatura nominale di 100 cm. Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 70 kN/m. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento non inferiore a 70 kN, quando testata in accordo a UNI 11437. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Le superfici da trattare, nonché la sommità e il piede per l'ancoraggio, dovranno essere liberate da radici, pietre ed eventuali masse pericolanti al fine di regolarizzare la zona di intervento e mettere in sicurezza le maestranze che operano in parete. Gli eventuali vuoti, purché di ridotta estensione e profondità, andranno saturati in modo da ottenere una superficie il più possibile uniforme affinché il geocomposito possa adattarsi perfettamente al terreno. Il geocomposito verrà steso srotolandolo dall'alto verso il basso, lungo le linee di massima pendenza, in conformità con le geometrie prevalenti e le specifiche progettuali e operative. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo di acciaio inox ad alta resistenza con un diametro minimo di 4.0 mm. Il fissaggio alla superficie della scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio, Ø=8mm piegati a cambretta o "manico di ombrello", di lunghezza 50-70 cm in relazione alla consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,5 picchetti al metro quadrato o comunque come disposto dalle indicazioni progettuali o dalla D.L. Il geocomposito verrà bloccato su tutto il perimetro mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata con testa filettata, completa di golfaro passacavo, con diametro Ø=24mm con lunghezza minima di 3,0 metri, in ragione di 1 ogni 3 metri lineari. Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione di diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate mediante iniezione con boiacca antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. All'interno dell'occhiello passacavo del golfaro in testa alle barre d'acciaio, verrà passata la fune d'acciaio perimetrale in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=16mm, con classe di resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-4). Intorno alle funi perimetrali così realizzate, verrà ripiegato un lembo di rete, in sommità ed al piede, per una lunghezza minima di 40-50 cm. Il risvolto della rete su se stessa, verrà fissato mediante cuciture eseguite con filo raddoppiato, utilizzando preferenzialmente le doppie torsioni della rete, avente le stesse</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.75.03.a	<p>caratteristiche produttive di quello della rete e con diametro pari a 2,20 mm. Il geocomposito verrà rinforzato tramite realizzazione di reticolo di chiodatura in parete (raster) tipo 3x3 metri oppure 6x3 metri, mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450C ad aderenza migliorata con testa filettata, completa di golfaro passacavo, con diametro Ø=24mm con lunghezza 3 metri, completi di accessori (dado di chiusura di testa e piastra di ripartizione di dimensioni minime 15x15cm. e spessore minimo di 8mm). Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione con diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate mediante iniezione con boiacca antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. In aggiunta al sistema di rinforzo corticale, verrà posto in opera un reticolo di funi di contenimento ad orditura romboidale, secondo il raster prescelto, realizzato con funi in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=12 mm, con classe di resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-4). La fune verrà fatta passare in corrispondenza degli incroci all'interno dei golfari passacavo o al di sotto delle piastre di ripartizione, verrà tesata e bloccata con relativi morsetti. Il prezzo è comprensivo della fornitura in cantiere di tutti i materiali necessari ad eseguire le lavorazioni descritte valutato al metro quadro di parete rafforzata.</p> <p>.....</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON GEOCOMPOSITO Raster 3x3 m resistenza a trazione longitudinale nominale pari ad almeno 70 kN/m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON GEOCOMPOSITO Raster 3x3 m resistenza a trazione longitudinale nominale pari ad almeno 70 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/03 )</p>	m2	71,03
23RV.B.75.03.b	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON GEOCOMPOSITO Raster 6x3 m resistenza a trazione longitudinale nominale pari ad almeno 70 kN/m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON GEOCOMPOSITO Raster 6x3 m resistenza a trazione longitudinale nominale pari ad almeno 70 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/25 )</p>	m2	66,25
23RV.B.75.04	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA NON PLASTIFICATA</b></p> <p>Materiale per rafforzamento corticale di scarpata in roccia a qualsiasi altezza mediante copertura di geocomposito in rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CIT (Certificato di Idoneità Tecnica) o CE in conformità al Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni). Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70 mm, conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento, direttamente in produzione, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 8 mm (UNI EN 12385-4), galvanizzate con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A. La protezione anticorrosiva del geocomposito metallico sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa su una superficie maggiore del 5% a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una spaziatura nominale pari a 100 cm. Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 75 kN/m. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 80 kN, quando testata in accordo a UNI 11437. Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte), mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. I teli di rete dovranno essere legati tra loro ogni 15-20 cm mediante false maglie in filo in filo di acciaio ad alta resistenza (1800 N/mm<sup>2</sup>) con un diametro minimo di 4.0 mm, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete verrà bloccata su tutto il perimetro mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450 C ad aderenza migliorata con testa filettata, completa di golfaro passacavo, con diametro Ø=24mm con lunghezza minima di 3,0 metri, in ragione di 1 ogni 3 metri lineari. Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione di diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate mediante iniezione con boiacca antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. All'interno dell'occhiello passacavo del golfaro, sito in testa alle barre d'acciaio, verrà passata la fune d'acciaio perimetrale in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=16mm, con classe di resistenza 1770 N/mm<sup>2</sup> (norme UNI EN 10264-2 CLASSE B; UNI EN 12385-4). A discrezione della D.L. ed in relazione alle specifiche progettuali, il sistema sarà rinforzato tramite realizzazione di reticolo di chiodatura in parete (raster) tipo 3,0x3,0 metri o 6,0x3,0 metri, mediante ancoraggi in barra d'acciaio tipo B450 C ad aderenza migliorata con testa filettata, con diametro Ø=24mm con lunghezza di 3 metri, completi di accessori (dado di chiusura di testa e piastra di ripartizione di dimensioni minime 15x15cm. e spessore minimo di 8mm). Le barre saranno collocate all'interno di fori realizzati in parete mediante idonea strumentazione di perforazione di diametro minimo Ø = 41 mm. Le barre saranno cementate</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.75.04.a	<p>mediante iniezione con boiaccia antiritiro dosata a 600kg di cemento 425 (RCK=25 MPa) per metro cubo di impasto, avendo cura di realizzare successive iniezioni ripetute fino a perfetta saturazione del foro. In aggiunta al sistema di rinforzo corticale, verrà posto in opera un reticolo di funi di contenimento ad orditura romboidale realizzato con funi in trefolo di acciaio zincato con anima metallica con diametro Ø=12mm, con classe di resistenza 1770 N/mm2 (norme UNI EN 10264-2 CLASSE B; UNI EN 12385-4). La fune verrà fatta passare in corrispondenza degli incroci all'interno dei golfari passacavo o al di sotto delle piastre di ripartizione, verrà tesata e bloccata con relativi morsetti. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla Direzione Lavori il relativo certificato rilasciato in originale redatto secondo quanto prescritto dalle Linee Guida, in cui si specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. Il prezzo è comprensivo della fornitura in cantiere di tutti i materiali necessari ad eseguire le lavorazioni descritte valutato al metro quadro di parete rafforzata.</p> <p>.....</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA NON PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 3x3 m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA NON PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 3x3 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/37 )</p>	m2	48,37
23RV.B.75.04.b	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA NON PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 6x3 m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE SCARPATE CON RETE METALLICA NON PLASTIFICATA Maglia tipo 8x10 filo 2,70/3,70 fune 6/8 mm rinforzo corticale e protezione paramassi con raster 6x3 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/62 )</p>	m2	43,62
23RV.B.76	<p><b>MATERIALI STRADALI</b></p> <p>MATERIALI STRADALI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.76.01	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.76.01.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 PARALLELO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 PARALLELO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindicimilacentoquattordici/85 )</p>	cad	15.114,85
23RV.B.76.01.b	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 LARGO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 80 LARGO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedicimiladuecentotrentacinque/36 )</p>	cad	16.235,36
23RV.B.76.01.c	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 PARALLELO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 PARALLELO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciottomilaseicentoottantacinque/39 )</p>	cad	18.685,39
23RV.B.76.01.d	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 LARGO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - CLASSE 100 LARGO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannovemilaottocentocinque/41 )</p>	cad	19.805,41
23RV.B.76.01.e	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - SUPPORTO INTERMEDIO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - SUPPORTO INTERMEDIO</p> <p>.....</p>	cad	295,28

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.01.f	(Euro duecentonovantacinque/28 ) <b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FRONTALE DI TESTATA</b> ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - FRONTALE DI TESTATA ..... (Euro trecentotrentasette/68 )	cad	337,68
23RV.B.76.01.g	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - LAMA TRIPLA/DOPPIA ONDA PER ATTENUATORE</b> ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - LAMA TRIPLA/DOPPIA ONDA PER ATTENUATORE ..... (Euro centoottantanove/71 )	cad	189,71
23RV.B.76.01.h	<b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - ELEMENTO/I ASSORBITORI DI ENERGIA</b> ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI - ELEMENTO/I ASSORBITORI DI ENERGIA ..... (Euro millecentoventuno/50 )	cad	1.121,50
23RV.B.76.01.i	<b>ATTENUATORI D'URTO - ELEMENTI DI ATTENUATORE D'URTO COMPLETO</b> ATTENUATORI D'URTO - ELEMENTI DI ATTENUATORE D'URTO COMPLETO ..... (Euro tremilaquattrocentonovantatre/83 )	cad	3.493,83
23RV.B.76.02	<b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA</b> ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA .....		
23RV.B.76.02.a	<b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A MURETTO</b> ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A MURETTO ..... (Euro cinquecentootto/58 )	cad	508,58
23RV.B.76.02.b	<b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A NASTRI E PALETTI</b> ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A NASTRI E PALETTI ..... (Euro trecentocinquantaquattro/31 )	cad	354,31
23RV.B.76.03	<b>SISTEMA COMPLETO DI ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50</b> SISTEMA COMPLETO DI ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 .....		
23RV.B.76.03.a	<b>SISTEMA COMPLETO DI ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50</b> SISTEMA COMPLETO DI ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 ..... (Euro quattromilaottantatre/36 )	cad	4.083,36
23RV.B.76.04	<b>DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI</b> DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI .....		
23RV.B.76.04.a	<b>DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE</b> DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ottocentoquindici/42 )	m	815,42
23RV.B.76.04.b	<b>DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - EMERGENZA</b> DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - EMERGENZA		
	..... (Euro milletrecentoottantatre/58 )	m	1.383,58
23RV.B.76.05	<b>SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI</b> SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI		
23RV.B.76.05.a	<b>FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE T50</b> FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE T50		
	..... (Euro duemilatrecentocinquantanove/33 )	cad	2.359,33
23RV.B.76.05.b	<b>FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80</b> FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80		
	..... (Euro duemilanovecentocinquantadue/02 )	cad	2.952,02
23RV.B.76.05.c	<b>FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110</b> FORNITURA DI SISTEMA COMPLETO DI TERMINALI SPECIALI CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110		
	..... (Euro cinquemilatrentadue/06 )	cad	5.032,06
23RV.B.76.06	<b>BARRIERA DEBRIS FLOW</b> BARRIERA DEBRIS FLOW		
23RV.B.76.06.a	<b>BARRIERA DEBRIS FLOW</b> BARRIERA DEBRIS FLOW		
	..... (Euro trecentosettantanove/50 )	m2	379,50
23RV.B.76.07	<b>VERNICI</b> VERNICI		
23RV.B.76.07.a	<b>VERNICE EPOSSIDICA PURA</b> VERNICE EPOSSIDICA PURA		
	..... (Euro diciassette/66 )	kg	17,66
23RV.B.76.07.b	<b>VERNICE ACRILICA PER GALLERIE</b> VERNICE ACRILICA PER GALLERIE		
	..... (Euro dieci/08 )	l	10,08
23RV.B.76.07.c	<b>VERNICE ACRILICA PER GALLERIE COLORATA RAL</b> VERNICE ACRILICA PER GALLERIE COLORATA RAL		
	.....	l	11,59



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.07.d	(Euro undici/59 ) <b>VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE METACRILICHE</b> VERNICE MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE METACRILICHE ..... (Euro sedici/80 )	l	16,80
23RV.B.76.07.e	<b>VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA</b> VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA ..... (Euro centoventicinque/55 )	l	125,55
23RV.B.76.07.f	<b>VERNICE EPOSSI-ACRILICA</b> VERNICE EPOSSI-ACRILICA ..... (Euro undici/76 )	l	11,76
23RV.B.76.07.g	<b>VERNICE A TEMPERA</b> VERNICE A TEMPERA ..... (Euro due/86 )	kg	2,86
23RV.B.76.07.h	<b>VERNICE CON BISSIDO DI TITANIO</b> VERNICE CON BISSIDO DI TITANIO ..... (Euro ottantaquattro/05 )	kg	84,05
23RV.B.76.07.i	<b>VERNICE RIFRANGENTE SOLVENTE A BASE ACRILICA O ALCHIDICA PER SEGNALETICA STRADALE</b> VERNICE RIFRANGENTE SOLVENTE A BASE ACRILICA O ALCHIDICA PER SEGNALETICA STRADALE ..... (Euro due/10 )	kg	2,10
23RV.B.76.07.j	<b>VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE</b> VERNICE RIFRANGENTE A BASE ACQUA PER SEGNALETICA STRADALE ..... (Euro tre/28 )	kg	3,28
23RV.B.76.07.k	<b>VERNICI NORMALI PER USO STRADALE AVENTE VISCOSITA' CORRISPONDENTE A 70-90 UNITA' KREBS DI COLORE NERO</b> VERNICI NORMALI PER USO STRADALE AVENTE VISCOSITA' CORRISPONDENTE A 70-90 UNITA' KREBS DI COLORE NERO ..... (Euro tre/12 )	kg	3,12
23RV.B.76.10	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA .....		
23RV.B.76.10.a	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO N2</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO N2 ..... (Euro ventotto/44 )	m	28,44



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.10.b	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO H2</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO H2 ..... (Euro sessantatre/58 )	m	63,58
23RV.B.76.10.c	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTO DI SOSTEGNO SU RILEVATO</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTO DI SOSTEGNO SU RILEVATO ..... (Euro trentacinque/82 )	cad	35,82
23RV.B.76.10.d	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTO DI SOSTEGNO SU MURATURA</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - ELEMENTO DI SOSTEGNO SU MURATURA ..... (Euro trentasei/10 )	cad	36,10
23RV.B.76.10.e	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - GRUPPO BULLONI</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - GRUPPO BULLONI ..... (Euro undici/76 )	cad	11,76
23RV.B.76.10.f	<b>ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - DISTANZIATORE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO</b> ELEMENTI PER RIPARAZIONI BARRIERE DI SICUREZZA - DISTANZIATORE METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO ..... (Euro cinque/46 )	cad	5,46
23RV.B.76.11	<b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC .....		
23RV.B.76.11.a	<b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x140x60 ml (h)</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x140x60 ml (h) ..... (Euro settantasette/00 )	cad	77,00
23RV.B.76.11.b	<b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x160x60 ml (h)</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x160x60 ml (h) ..... (Euro novantasei/00 )	cad	96,00
23RV.B.76.11.c	<b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 45x100x70 ml (h)</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 45x100x70 ml (h) ..... (Euro sessantasette/99 )	cad	67,99
23RV.B.76.11.d	<b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 52x160x100 ml (h)</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 52x160x100 ml (h) ..... (Euro duecentocinque/01 )	cad	205,01
23RV.B.76.12	<b>SEGNALETICA TRIANGOLARE</b> SEGNALETICA TRIANGOLARE		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.12.a	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/50 )</p>	cad	48,50
23RV.B.76.12.b	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/00 )</p>	cad	96,00
23RV.B.76.12.c	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/50 )</p>	cad	80,50
23RV.B.76.12.d	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/00 )</p>	cad	172,00
23RV.B.76.13	<p><b>SEGNALETICA CIRCOLARE</b></p> <p>SEGNALETICA CIRCOLARE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.76.13.a	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/00 )</p>	cad	98,00
23RV.B.76.13.b	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/90 )</p>	cad	48,90
23RV.B.76.13.c	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantacinque/00 )</p>	cad	175,00
23RV.B.76.13.d	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/00 )</p>	cad	78,00

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.14	<b>SEGNALETICA QUADRATA</b> SEGNALETICA QUADRATA		
23RV.B.76.14.a	<b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)  (Euro cinquantadue/00 )	cad	52,00
23RV.B.76.14.b	<b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)  (Euro ottantaquattro/00 )	cad	84,00
23RV.B.76.14.c	<b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)  (Euro centoventitre/00 )	cad	123,00
23RV.B.76.14.d	<b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) 5</b> SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) 5  (Euro duecentoundici/00 )	cad	211,00
23RV.B.76.15	<b>SEGNALETICA OTTAGONALE</b> SEGNALETICA OTTAGONALE		
23RV.B.76.15.a	<b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)  (Euro settantotto/00 )	cad	78,00
23RV.B.76.15.b	<b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)  (Euro centoquarantotto/01 )	cad	148,01
23RV.B.76.15.c	<b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)  (Euro duecentododici/00 )	cad	212,00
23RV.B.76.16	<b>SEGNALETICA RETTANGOLARE</b> SEGNALETICA RETTANGOLARE		
23RV.B.76.16.a	<b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA1 (livello		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	prestazionale inferiore) ..... (Euro duecentosessantasette/00 )	cad	267,00
23RV.B.76.16.b	<b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro trecentonove/00 )	cad	309,00
23RV.B.76.16.c	<b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) ..... (Euro cinquecentonovantasette/00 )	cad	597,00
23RV.B.76.16.d	<b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro seicentoottantotto/00 )	cad	688,00
23RV.B.76.17	<b>SEGNALETICA VARIA</b> SEGNALETICA VARIA .....		
23RV.B.76.17.01	<b>RETTANGOLO DI PREAVVISO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> RETTANGOLO DI PREAVVISO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro due/35 )	dm2	2,35
23RV.B.76.17.02	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro novantuno/00 )	cad	91,00
23RV.B.76.17.03	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x40 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x40 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro centoquarantuno/00 )	cad	141,00
23RV.B.76.17.04	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD</b> SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD ..... (Euro due/35 )	dm2	2,35
23RV.B.76.17.05	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 125x25 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.17.06	<p>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 125x25 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/00 )</p>	cad	73,00
23RV.B.76.17.07	<p><b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/00 )</p>	cad	105,00
23RV.B.76.17.07	<p><b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD</b></p> <p>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/35 )</p>	dm2	2,35
23RV.B.76.17.08	<p><b>TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADA REGIONALE E PROVINCIALE - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADA REGIONALE E PROVINCIALE - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/00 )</p>	cad	18,00
23RV.B.76.17.09	<p><b>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO DESTRO CORSIA DI MARCIA</b></p> <p>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO DESTRO CORSIA DI MARCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/00 )</p>	cad	33,00
23RV.B.76.17.10	<p><b>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO SINISTRO CORSIA DI MARCIA</b></p> <p>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO SINISTRO CORSIA DI MARCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/00 )</p>	cad	33,00
23RV.B.76.17.11	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 15/10 - DIMENSIONI 40x60 cm</b></p> <p>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 15/10 - DIMENSIONI 40x60 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventi/00 )</p>	cad	120,00
23RV.B.76.17.12	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 15/10 - DIMENSIONI 60x90 cm</b></p> <p>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 15/10 - DIMENSIONI 60x90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/00 )</p>	cad	160,00
23RV.B.76.17.13	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 - DIMENSIONI 50x80 cm</b></p> <p>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 - DIMENSIONI 50x80 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantaquattro/99 )</p>	cad	144,99
23RV.B.76.17.14	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 - DIMENSIONI 50x75 cm</b></p> <p>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO DA 25/10 - DIMENSIONI 50x75 cm</p> <p>.....</p>	cad	140,00

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.17.15	(Euro centoquaranta/00 ) <b>CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 25x25 cm</b> CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 25x25 cm .....	cad	39,00
23RV.B.76.17.16	(Euro trentanove/00 ) <b>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) .....	dm2	2,20
23RV.B.76.17.17	(Euro due/56 ) <b>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA2 (livello prestazionale base) .....	dm2	2,56
23RV.B.76.17.18	(Euro centoquaranta/00 ) <b>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) .....	cad	140,00
23RV.B.76.17.19	(Euro centosessantatre/00 ) <b>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) .....	cad	163,00
23RV.B.76.17.20	(Euro centoventisei/77 ) <b>SEGNALE DI PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 DIM. 70X70 cm/DISCO D =40 cm</b> SEGNALE DI PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 DIM. 70X70 cm/DISCO D =40 cm .....	cad	126,77
23RV.B.76.17.21	(Euro duecentonove/56 ) <b>SEGNALE DI PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 DIM. 90X90 cm/DISCO D=60 cm</b> SEGNALE DI PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 DIM. 90X90 cm/DISCO D=60 cm .....	cad	209,56
23RV.B.76.17.22	(Euro cinquantacinque/00 ) <b>SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 60 cm</b> SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 60 cm .....	cad	55,00
23RV.B.76.17.23	(Euro centonove/01 ) <b>SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 90 cm</b> SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 90 cm .....	cad	109,01

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.17.24	<b>SEGNALE DI PREAVVISO SEMAFORICO</b> SEGNALE DI PREAVVISO SEMAFORICO ..... (Euro duecentottantanove/52 )	cad	289,52
23RV.B.76.17.25	<b>PANNELLO RIFLETTENTE CON SUPPORTO IN GOMMA</b> PANNELLO RIFLETTENTE CON SUPPORTO IN GOMMA ..... (Euro settantacinque/00 )	cad	75,00
23RV.B.76.17.26	<b>FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) ..... (Euro sedici/14 )	m2	16,14
23RV.B.76.17.27	<b>FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro quarantacinque/10 )	m2	45,10
23RV.B.76.17.28	<b>FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore) ..... (Euro diciotto/53 )	m2	18,53
23RV.B.76.17.29	<b>FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro cinquantuno/84 )	m2	51,84
23RV.B.76.17.30	<b>SOVRAPPREZZO PER USO DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore)</b> SOVRAPPREZZO PER USO DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore) ..... (Euro dieci/88 )	%	10,88
23RV.B.76.17.31	<b>SOVRAPPREZZO PER SEGNALETICA CON PELLICOLA ANTICONDENSA</b> SOVRAPPREZZO PER SEGNALETICA CON PELLICOLA ANTICONDENSA ..... (Euro ventuno/73 )	%	21,73
23RV.B.76.18	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO .....		
23RV.B.76.18.a	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentosessantasette/00 )	cad	267,00
23RV.B.76.18.b	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x160 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x160 cm CLASSE RA2		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.18.c	(livello prestazionale base ..... (Euro duecentosettantacinque/00 )	cad	275,00
	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x170 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x170 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentoottantotto/00 )	cad	288,00
23RV.B.76.18.d	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x180 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x180 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentonovantanove/00 )	cad	299,00
	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x220 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x220 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro trecentotrentotto/99 )	cad	338,99
23RV.B.76.18.f	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoquindici/00 )	cad	215,00
	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoventinove/00 )	cad	229,00
23RV.B.76.18.g	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoquarantaquattro/01 )	cad	244,01
	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentosessantasette/00 )	cad	267,00
23RV.B.76.18.h	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) .....	cad	294,00



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.19	(Euro duecentonovantaquattro/00 ) <b>SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI</b> SEGNALE DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI		
23RV.B.76.19.a	<b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</b> SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)	cad	88,01
23RV.B.76.19.b	(Euro ottantotto/01 ) <b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</b> SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)	cad	115,00
23RV.B.76.19.c	<b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</b> SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)	cad	45,00
23RV.B.76.19.d	(Euro quarantacinque/00 ) <b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</b> SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)	cad	56,00
23RV.B.76.20	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA		
23RV.B.76.20.a	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)	cad	210,00
23RV.B.76.20.b	(Euro duecentodieci/00 ) <b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)	cad	220,00
23RV.B.76.20.c	(Euro duecentotrentadue/00 ) <b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)	cad	232,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.20.d	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantuno/00 )</p>	cad	251,00
23RV.B.76.20.e	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantotto/00 )</p>	cad	288,00
23RV.B.76.20.f	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantuno/00 )</p>	cad	251,00
23RV.B.76.20.g	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantaquattro/01 )</p>	cad	264,01
23RV.B.76.20.h	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/00 )</p>	cad	271,00
23RV.B.76.20.i	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantaquattro/01 )</p>	cad	284,01
23RV.B.76.20.j	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquindici/00 )</p>	cad	315,00
23RV.B.76.21	<p><b>SEGNALE TRATTA DI COMPETENZA</b></p> <p>SEGNALE TRATTA DI COMPETENZA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.76.21.a	<p><b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p>	cad	379,28

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.21.b	(Euro trecentosettantanove/28 ) <b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)	cad	66,41
23RV.B.76.21.c	(Euro sessantasei/41 ) <b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI DIM. COMPLESSIVE 120X120 cm CALSSE RA2</b> PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI DIM. COMPLESSIVE 120X120 cm CALSSE RA2	cad	491,00
23RV.B.76.21.d	(Euro quattrocentonovantuno/00 ) <b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40X60 cm CLASSE RA2</b> PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40X60 cm CLASSE RA2	cad	85,92
23RV.B.76.22	<b>DELINEATORI</b> DELINEATORI		
23RV.B.76.22.a	<b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	cad	41,00
23RV.B.76.22.b	(Euro quarantuno/00 ) <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)	cad	63,00
23RV.B.76.22.c	(Euro sessantatre/00 ) <b>DELINEATORE DI TORNANTE IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> DELINEATORE DI TORNANTE IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)	cad	316,00
23RV.B.76.22.d	(Euro trecentosedici/00 ) <b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	cad	55,00
23RV.B.76.22.e	(Euro cinquantacinque/00 ) <b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	cad	60,00
	(Euro sessanta/00 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.22.f	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/00 )</p>	cad	55,00
23RV.B.76.22.g	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/00 )</p>	cad	60,00
23RV.B.76.22.h	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantuno/00 )</p>	cad	61,00
23RV.B.76.22.i	<p><b>DELINEATORI NORMALI DI MARGINE - CON BASE DI ANCORAGGIO</b></p> <p>DELINEATORI NORMALI DI MARGINE - CON BASE DI ANCORAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatré/00 )</p>	cad	33,00
23RV.B.76.22.j	<p><b>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/00 )</p>	cad	77,00
23RV.B.76.22.k	<p><b>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/50 )</p>	cad	85,50
23RV.B.76.22.l	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 60x60 cm</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 60x60 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventinove/00 )</p>	cad	129,00
23RV.B.76.22.m	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 90x90 cm</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 90x90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantaquattro/01 )</p>	cad	244,01
23RV.B.76.22.n	<p><b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/00 )</p>	cad	42,00
23RV.B.76.22.o	<p><b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.23.a	<p><b>CATADIOTTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</b>            CATADIOTTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/50 )</p>	cad	3,50
23RV.B.76.23.b	<p><b>CATADIOTTRO SOPRAONDA PER BARRIERA DI SICUREZZA</b>            CATADIOTTRO SOPRAONDA PER BARRIERA DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/50 )</p>	cad	11,50
23RV.B.76.23.c	<p><b>CATADIOTTRO PER MURI DIM. 10x7.5 cm</b>            CATADIOTTRO PER MURI DIM. 10x7.5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/01 )</p>	cad	11,01
23RV.B.76.24	<p><b>ELEMENTI DI ATTACCO SEGNALI</b>            ELEMENTI DI ATTACCO SEGNALI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.76.24.a	<p><b>STAFFA PIANA PER ATTACCO SEGNALI diam. 60 mm</b>            STAFFA PIANA PER ATTACCO SEGNALI diam. 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/15 )</p>	cad	2,15
23RV.B.76.24.b	<p><b>STAFFA PIANA PER ATTACCO SEGNALI diam. 90 cm</b>            STAFFA PIANA PER ATTACCO SEGNALI diam. 90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/54 )</p>	cad	2,54
23RV.B.76.24.c	<p><b>STAFFA CONTROVENTO diam. 90 mm</b>            STAFFA CONTROVENTO diam. 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/85 )</p>	cad	11,85
23RV.B.76.24.d	<p><b>STAFFA PER SOSTEGNI diam. 60 mm</b>            STAFFA PER SOSTEGNI diam. 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/25 )</p>	cad	1,25
23RV.B.76.24.e	<p><b>STAFFA PER SOSTEGNI diam. 90 mm</b>            STAFFA PER SOSTEGNI diam. 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/96 )</p>	cad	1,96
23RV.B.76.24.f	<p><b>COLLARI METALLICI PESANTI IN ACCIAIO PER TUBI DIAM. 160 MM CON TASSELLI</b>            COLLARI METALLICI PESANTI IN ACCIAIO PER TUBI DIAM. 160 MM CON TASSELLI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/96 )</p>	cad	6,96
23RV.B.76.24.g	<p><b>ATTACCHI PER SEGNALI BIFACCIALI diam. 60 mm</b>            ATTACCHI PER SEGNALI BIFACCIALI diam. 60 mm</p> <p>.....</p>	cad	6,48

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.24.h	(Euro sei/48 ) <b>ATTACCHI PER FISSAGGIO CONTROVENTI diam. 60 mm</b> ATTACCHI PER FISSAGGIO CONTROVENTI diam. 60 mm .....	cad	9,06
23RV.B.76.24.i	(Euro nove/06 ) <b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 90 mm - PESO 8.00 kg/ml</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 90 mm - PESO 8.00 kg/ml .....	m	22,00
23RV.B.76.24.j	(Euro ventidue/00 ) <b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm - PESO 4.20 kg/ml</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm - PESO 4.20 kg/ml .....	m	11,50
23RV.B.76.24.k	(Euro undici/50 ) <b>SOSTEGNO AD "U" IN ACCIAIO PROFILATO O STAMPATO</b> SOSTEGNO AD "U" IN ACCIAIO PROFILATO O STAMPATO .....	m	27,00
23RV.B.76.24.l	(Euro ventisette/00 ) <b>SOSTEGNO TUBOLARE SAGOMATO IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm - PESO 2.86 kg/ml</b> SOSTEGNO TUBOLARE SAGOMATO IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm - PESO 2.86 kg/ml .....	cad	49,01
23RV.B.76.24.m	(Euro quarantanove/01 ) <b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO AD Y - DIAM. 60 mm</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO AD Y - DIAM. 60 mm .....	cad	56,93
23RV.B.76.24.n	(Euro cinquantasei/93 ) <b>FORNITURA DI MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE DA INSTALLARE SU MANUFATTO PREESISTENTE</b> FORNITURA DI MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE_DA INSTALLARE SU MANUFATTO PREESISTENTE .....	cad	1.786,81
23RV.B.76.24.o	(Euro millesettecentottantasei/81 ) <b>FORNITURA DI SOSTEGNO A BANDIERA - STELO POLIGONALE DIAM. ALLA BASE 200 mm</b> FORNITURA DI SOSTEGNO A BANDIERA - STELO POLIGONALE DIAM. ALLA BASE 200 mm .....	cad	2.702,66
23RV.B.76.24.p	(Euro duemilasettecentodieci/66 ) <b>FORNITURA DI SOSTEGNO RASTREMATO DIAM. ALLA BASE 114 mm H=600 cm</b> FORNITURA DI SOSTEGNO RASTREMATO DIAM. ALLA BASE 114 mm H=600 cm .....	cad	520,29
23RV.B.76.25	(Euro cinquecentoventi/29 ) <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.25.a	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO AUTOADESIVO</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE IN LAMINATO ELASTOPLASTICO AUTOADESIVO</p> <p>(Euro quarantotto/83 )</p>	m2	48,83
23RV.B.76.25.b	<p><b>BANDE SONORE CON COLLANTE</b>            BANDE SONORE CON COLLANTE</p> <p>(Euro quindici/60 )</p>	m	15,60
23RV.B.76.25.c	<p><b>FORNITURA DI DISSUASORE DI SOSTA IN POLIETILENE</b>            FORNITURA DI DISSUASORE DI SOSTA IN POLIETILENE</p> <p>(Euro settanta/89 )</p>	cad	70,89
23RV.B.76.25.d	<p><b>GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - modulo centrale</b>            GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - modulo centrale</p> <p>(Euro novantatre/41 )</p>	cad	93,41
23RV.B.76.25.e	<p><b>GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - modulo terminale</b>            GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - modulo terminale</p> <p>(Euro cinquantasei/49 )</p>	cad	56,49
23RV.B.76.25.f	<p><b>GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - cilindro</b>            GUIDE DI TRAFFICO componibili in gomma - cilindro</p> <p>(Euro undici/95 )</p>	cad	11,95
23RV.B.76.25.g	<p><b>INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"</b>            INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"</p> <p>(Euro sei/53 )</p>	cad	6,53
23RV.B.76.25.h	<p><b>INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO" - A LED lampeggianti alimentati da energia solare</b>            INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO" - A LED lampeggianti alimentati da energia solare</p> <p>(Euro ventinove/35 )</p>	cad	29,35
23RV.B.76.25.i	<p><b>MATERIALE TERMOPLASTICO PER SEGNALETICA STRADALE</b>            MATERIALE TERMOPLASTICO PER SEGNALETICA STRADALE</p> <p>(Euro quattro/04 )</p>	kg	4,04
23RV.B.76.25.j	<p><b>MATERIALE PLASTICO BICOMPONENTE A FREDDO PER SEGNALETICA STRADALE</b>            MATERIALE PLASTICO BICOMPONENTE A FREDDO PER SEGNALETICA STRADALE</p> <p>(Euro dieci/42 )</p>	kg	10,42



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.25.k	<b>MICROSFERE DI VETRO PER SEGNALETICA STRADALE</b> MICROSFERE DI VETRO PER SEGNALETICA STRADALE ..... (Euro zero/95 )	kg	0,95
23RV.B.76.26	<b>ELEMENTI ELETTRICI ACCESSORI</b> ELEMENTI ELETTRICI ACCESSORI .....		
23RV.B.76.26.a	<b>CAVO DI ALIMENTAZIONE PER MODULI A LED</b> CAVO DI ALIMENTAZIONE PER MODULI A LED ..... (Euro sei/73 )	cad	6,73
23RV.B.76.26.b	<b>SOSTEGNO ZINCATO PER IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ENERGIA</b> SOSTEGNO ZINCATO PER IMPIANTO SOLARE DI PRODUZIONE ENERGIA ..... (Euro milledieci/71 )	cad	1.010,71
23RV.B.76.26.c	<b>LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE INTEGRATO</b> LAMPEGGIATORE A PANNELLO SOLARE INTEGRATO ..... (Euro duecentodieci/15 )	cad	202,15
23RV.B.76.26.d	<b>ACCUMULATORE SPECIALE A 12 V PER IMPIANTO SOLARE</b> ACCUMULATORE SPECIALE A 12 V PER IMPIANTO SOLARE ..... (Euro centosettantanove/68 )	cad	179,68
23RV.B.76.26.e	<b>IMPIANTO AUTONOMO DI ENERGIA ELETTRICA A PANNELLO SOLARE</b> IMPIANTO AUTONOMO DI ENERGIA ELETTRICA A PANNELLO SOLARE ..... (Euro milleseicentodieci/83 )	cad	1.610,83
23RV.B.76.26.f	<b>ELEMENTI LUMINOSI A LED LAMPEGGIANTI</b> ELEMENTI LUMINOSI A LED LAMPEGGIANTI ..... (Euro novantatre/89 )	cad	93,89
23RV.B.76.26.g	<b>BATTERIE - 6 V 7 Ah</b> BATTERIE - 6 V 7 Ah ..... (Euro uno/76 )	cad	1,76
23RV.B.76.26.h	<b>BATTERIE - 6 V 25 Ah</b> BATTERIE - 6 V 25 Ah ..... (Euro nove/84 )	cad	9,84
23RV.B.76.26.i	<b>BATTERIE - 6 V 45 Ah</b> BATTERIE - 6 V 45 Ah ..... (Euro tredici/80 )	cad	13,80

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.26.j	<b>LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA</b> LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA ..... (Euro diciassette/51 )	cad	17,51
23RV.B.76.26.k	<b>IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO</b> IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO ..... (Euro milletrecentootantanove/99 )	cad	1.389,99
23RV.B.76.26.l	<b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 20x20</b> FORNITURA DI CASSONETTO da cm 20x20 ..... (Euro settecentosessantasei/60 )	cad	766,60
23RV.B.76.26.m	<b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 60x16</b> FORNITURA DI CASSONETTO da cm 60x16 ..... (Euro novecentotrentaquattro/63 )	cad	934,63
23RV.B.76.26.n	<b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 60x60</b> FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 60x60 ..... (Euro duemilacentocinquantacinque/56 )	cad	2.155,56
23RV.B.76.26.o	<b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 90x90</b> FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 90x90 ..... (Euro duemilaottocentosessantadue/09 )	cad	2.862,09
23RV.B.76.27	<b>SUPPORTI</b> SUPPORTI .....		
23RV.B.76.27.a	<b>TRANSENNA MOBILE componibile</b> TRANSENNA MOBILE componibile ..... (Euro centoquarantanove/00 )	cad	149,00
23RV.B.76.27.b	<b>CAVALLETTO MODELLO 1 - H cm 120 - kg 4 - per disco da 60 cm e triangolo da 90 cm, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 1 - H cm 120 - kg 4 - per disco da 60 cm e triangolo da 90 cm, con o senza appendice ..... (Euro trentotto/00 )	cad	38,00
23RV.B.76.27.c	<b>CAVALLETTO MODELLO 2 - H cm 150 - kg 5 - per disco da 90 cm e triangolo da 120 cm, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 2 - H cm 150 - kg 5 - per disco da 90 cm e triangolo da 120 cm, con o senza appendice ..... (Euro cinquantasei/00 )	cad	56,00
23RV.B.76.27.d	<b>CAVALLETTO MODELLO 3 - H cm 170 - kg 7 - per targa da cm 135x90, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 3 - H cm 170 - kg 7 - per targa da cm 135x90, con o senza appendice		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.27.e	..... (Euro settantasette/00 ) <b>INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 100 cm</b> INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 100 cm	cad	77,00
23RV.B.76.27.f	..... (Euro quattrocentosettantotto/01 ) <b>INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 200 cm</b> INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 200 cm	cad	478,01
23RV.B.76.28	..... (Euro settecentodiciassette/05 ) <b>ELEMENTI A VERDE</b> ELEMENTI A VERDE	cad	717,05
23RV.B.76.28.a	..... <b>SBARRA BILICO IN LARICE Altezza fuori terra 90 cm, lunghezza 3.45 m, passaggio utile 2.30 m</b> SBARRA BILICO IN LARICE Altezza fuori terra 90 cm, lunghezza 3.45 m, passaggio utile 2.30 m	cad	164,96
23RV.B.76.28.b	..... (Euro centosessantaquattro/96 ) <b>FORNITURA DI ZOLLE ERBOSE IN PERFETTO STATO DI VEGETAZIONE</b> FORNITURA DI ZOLLE ERBOSE IN PERFETTO STATO DI VEGETAZIONE	m2	3,47
23RV.B.76.28.c	..... (Euro tre/47 ) <b>CORTECCIA DI ESSENZE ARBOREE QUALI ABETE, LARICE</b> CORTECCIA DI ESSENZE ARBOREE QUALI ABETE, LARICE	kg	0,43
23RV.B.76.28.d	..... (Euro zero/43 ) <b>ESSENZE ARBOREE SPOGLIATE DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS</b> ESSENZE ARBOREE SPOGLIATE DEL TIPO ULMUS, ORNELLI, ACERI, AILANTHUS	cad	2,53
23RV.B.76.28.e	..... (Euro due/53 ) <b>PIANTAGIONE DI ARBUSTI SPOGLIATI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO H. M 3-3.5</b> PIANTAGIONE DI ARBUSTI SPOGLIATI O SEMPREVERDI GRANDI A CESPUGLIO H. M 3-3.5	cad	12,14
23RV.B.76.28.f	..... (Euro dodici/14 ) <b>PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS CIRCONFERENZA DA 12.1 A 14.0 CM</b> PLATANUS ORIENTALIS CELTIS AUSTRALIS CIRCONFERENZA DA 12.1 A 14.0 CM	cad	78,43
23RV.B.76.28.g	..... (Euro settantotto/43 ) <b>PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA CIRCONFERENZA FUSTO DA 22.1 A 26.0 CM</b> PINUS PINEA CON CHIOME BEN SVILUPPATA IN ZOLLA CIRCONFERENZA FUSTO DA 22.1 A 26.0 CM	cad	179,63
	..... (Euro centosettantanove/63 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.28.h	<b>PRODOTTO DISERBANTE ECOLOGICO</b> PRODOTTO DISERBANTE ECOLOGICO ..... (Euro sei/33 )	l	6,33
23RV.B.76.28.i	<b>PALI TUTORI IN LEGNO DI PINO SCORTECCIATI, NON TORNITI, IMPREGNATI IN AUTOCLAVE</b> PALI TUTORI IN LEGNO DI PINO SCORTECCIATI, NON TORNITI, IMPREGNATI IN AUTOCLAVE ..... (Euro undici/33 )	cad	11,33
23RV.B.76.28.j	<b>TALEE DI PIANTE TAPEZZANTI IN VASO DA 9 CM</b> TALEE DI PIANTE TAPEZZANTI IN VASO DA 9 CM ..... (Euro uno/88 )	cad	1,88
23RV.B.76.28.k	<b>LEGNO DI SALICE DIMENSIONI DIAMETRO DA CM 2 A CM 3</b> LEGNO DI SALICE DIMENSIONI DIAMETRO DA CM 2 A CM 3 ..... (Euro uno/19 )	m	1,19
23RV.B.76.28.l	<b>PALERIA In larice · Diametro 12 cm, lunghezza 3,00 m</b> PALERIA In larice · Diametro 12 cm, lunghezza 3,00 m ..... (Euro ventotto/98 )	cad	28,98
23RV.B.76.28.m	<b>PALERIA In larice · Diametro 12 cm, lunghezza 1,50 m (con incavo piantone)</b> PALERIA In larice · Diametro 12 cm, lunghezza 1,50 m (con incavo piantone) ..... (Euro quindici/32 )	cad	15,32
23RV.B.76.28.n	<b>PALERIA In larice · Smezzola diametro 12 cm, lunghezza 3,00 m</b> PALERIA In larice · Smezzola diametro 12 cm, lunghezza 3,00 m ..... (Euro sedici/10 )	cad	16,10
23RV.B.76.28.o	<b>ELEMENTI PER STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO 90x90 mm intagliati in testa a 15°, piallati e smussati</b> ELEMENTI PER STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO 90x90 mm intagliati in testa a 15°, piallati e smussati ..... (Euro nove/13 )	m	9,13
23RV.B.76.28.p	<b>ELEMENTI PER STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO Tavole sezione 40x140 mm piallate e smussate</b> ELEMENTI PER STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO Tavole sezione 40x140 mm piallate e smussate ..... (Euro sette/54 )	m	7,54
23RV.B.76.28.q	<b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO Con una smezzola, per ancoraggio su bicchiere, altezza 120 cm</b> STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO Con una smezzola, per ancoraggio su bicchiere, altezza 120 cm .....	m	31,52

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.28.r	(Euro trentuno/52 ) <b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO Con due smezzele, per ancoraggio con bicchiere, altezza 120 cm</b> STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO Con due smezzele, per ancoraggio con bicchiere, altezza 120 cm	m	38,90
23RV.B.76.28.s	(Euro trentotto/90 ) <b>BIORETE IN JUTA</b> BIORETE IN JUTA	m2	2,40
23RV.B.76.28.t	<b>BIOTESSILE PRESEMINATO</b> BIOTESSILE PRESEMINATO	m2	4,93
23RV.B.76.28.u	(Euro quattro/93 ) <b>PICCHETTO DI TIPO BIODEGRADABILE</b> PICCHETTO DI TIPO BIODEGRADABILE	m2	0,70
23RV.B.76.28.v	(Euro zero/70 ) <b>RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA DEL PESO DI GRAMMI 85/m2</b> RETE PLASTIFICATA PER PACCIAMATURA DEL PESO DI GRAMMI 85/m2	m2	1,14
23RV.B.76.28.w	(Euro uno/14 ) <b>ERBACEE DA FIORE PER REALIZZAZIONE DI BORDURE E AIUOLE</b> ERBACEE DA FIORE PER REALIZZAZIONE DI BORDURE E AIUOLE	cad	0,89
23RV.B.76.28.z	(Euro zero/89 ) <b>MISCELA PER MASSELLO TAMPONE</b> MISCELA PER MASSELLO TAMPONE	dm3	2,11
23RV.B.76.29	(Euro due/11 ) <b>ELEMENTI IDRAULICI ACCESSORI</b> ELEMENTI IDRAULICI ACCESSORI		
23RV.B.76.29.a	<b>TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATO ZINCATO</b> TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ONDULATO ZINCATO	kg	3,67
23RV.B.76.29.b	(Euro tre/67 ) <b>TUBO IN PEAD FESSURATO De 350mm AVENTE SUPEFICIE LISCIA DI COLORE NERO STAMPATA LA MARCATURA NORME UNI EN 12201-2</b> TUBO IN PEAD FESSURATO De 350mm AVENTE SUPEFICIE LISCIA DI COLORE NERO STAMPATA LA MARCATURA NORME UNI EN 12201-2	m	98,04
	(Euro novantotto/04 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.29.c	<b>TUBI RIGIDI DI PVC PER DRENAGGIO FESSURE LONGITUDINALI SENZA BASE D'APPOGGIO DN 50</b> TUBI RIGIDI DI PVC PER DRENAGGIO FESSURE LONGITUDINALI SENZA BASE D'APPOGGIO DN 50 ..... (Euro due/64 )	m	2,64
23RV.B.76.29.d	<b>TUBO IN PEAD FESSURATO De 200 mm AVENTE SUPERFICIE LISCIA COLORE NERO STAMPATE MARCATURE NORME UNI EN 12201-2</b> TUBO IN PEAD FESSURATO De 200 mm AVENTE SUPERFICIE LISCIA COLORE NERO STAMPATE MARCATURE NORME UNI EN 12201-2 ..... (Euro cinquanta/80 )	m	50,80
23RV.B.76.29.e	<b>TUBO IN PEAD FESSURATO De 250 mm AVENTE SUPERFICIE LISCIA DI COLORE NERO STAMPATE MARCATURE NORME UNI EN 12201-2</b> TUBO IN PEAD FESSURATO De 250 mm AVENTE SUPERFICIE LISCIA DI COLORE NERO STAMPATE MARCATURE NORME UNI EN 12201-2 ..... (Euro settantasei/06 )	m	76,06
23RV.B.76.29.f	<b>CALZA PER DRENAGGI</b> CALZA PER DRENAGGI ..... (Euro due/88 )	m	2,88
23RV.B.76.29.g	<b>BOCHETTONE IN TPE CON PIATTO IN ACCIAIO INOX sp.2 mm - Hcordolo = 0,40 m diam. tubazione &gt;160 mm</b> BOCHETTONE IN TPE CON PIATTO IN ACCIAIO INOX sp.2 mm - Hcordolo = 0,40 m diam. tubazione >160 mm ..... (Euro venti/37 )	cad	20,37
23RV.B.76.29.h	<b>PARAFOGLIA UNIVERSALE IN ACCIAIO INOX diam. 2.50 mm</b> PARAFOGLIA UNIVERSALE IN ACCIAIO INOX diam. 2.50 mm ..... (Euro diciassette/08 )	cad	17,08
23RV.B.76.29.i	<b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim.2.00x0.50x0.30 m</b> PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim.2.00x0.50x0.30 m ..... (Euro centoquaranta/31 )	cad	140,31
23RV.B.76.29.j	<b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x1.00x0.30 m</b> PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x1.00x0.30 m ..... (Euro centoottantanove/75 )	cad	189,75
23RV.B.76.29.k	<b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x0.50x0.30 m</b> PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x0.50x0.30 m .....	cad	174,57

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.29.l	(Euro centosettantaquattro/57 ) <b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x1.00x0.30 m</b> PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x1.00x0.30 m	cad	220,51
23RV.B.76.30	(Euro duecentoventi/51 ) <b>RECINZIONI, TELAI E PARAPETTI</b> RECINZIONI, TELAI E PARAPETTI		
23RV.B.76.30.a	<b>TUBO CORRIMANO IN ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 48 MM</b> TUBO CORRIMANO IN ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 48 MM	cad	15,69
23RV.B.76.30.b	(Euro quindici/69 ) <b>CORRIMANO mista legno acciaio classe di contenimento H2 · struttura in legno ed anima in acciaio</b> CORRIMANO mista legno acciaio classe di contenimento H2 · struttura in legno ed anima in acciaio	m	55,66
23RV.B.76.30.c	(Euro cinquantacinque/66 ) <b>PALO DI SOSTEGNO TIPO IPE 120 PER PARAPETTO A TELAI acciaio tipo S235</b> PALO DI SOSTEGNO TIPO IPE 120 PER PARAPETTO A TELAI acciaio tipo S235	cad	39,81
23RV.B.76.30.d	(Euro trentanove/81 ) <b>TELAIO PER PARAPETTI IN ACCIAIO S235 pannello per interasse m 1,50</b> TELAIO PER PARAPETTI IN ACCIAIO S235 pannello per interasse m 1,50	cad	105,99
23RV.B.76.30.e	(Euro centocinque/99 ) <b>BICCHIERE METALLICO PER ANCORAGGIO STACCIONATE diametro 8x12 cm su piastra e/o pignone</b> BICCHIERE METALLICO PER ANCORAGGIO STACCIONATE diametro 8x12 cm su piastra e/o pignone	cad	22,69
23RV.B.76.30.f	(Euro ventidue/69 ) <b>BICCHIERE METALLICO PER ANCORAGGIO STACCIONATE 9x9 cm su piastra e/o pignone</b> BICCHIERE METALLICO PER ANCORAGGIO STACCIONATE 9x9 cm su piastra e/o pignone	cad	23,30
23RV.B.76.30.g	(Euro ventitre/30 ) <b>PLINTI PREFABBRICATI PER RECINZIONI</b> PLINTI PREFABBRICATI PER RECINZIONI	cad	14,32
23RV.B.76.30.h	(Euro quattordici/32 ) <b>ELEMENTO DI ATTACCO PER CORRIMANO IN ACCIAIO ZINCATO</b> ELEMENTO DI ATTACCO PER CORRIMANO IN ACCIAIO ZINCATO	cad	18,34
	(Euro diciotto/34 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.30.i	<b>PROLUNGA A SOSTEGNO DI CORRIMANO PER MONTANTE BARRIERA</b> PROLUNGA A SOSTEGNO DI CORRIMANO PER MONTANTE BARRIERA ..... (Euro cinquantasei/96 )	cad	56,96
23RV.B.76.30.j	<b>PROFILATO PARASPIGOLO AD "L"</b> PROFILATO PARASPIGOLO AD "L" ..... (Euro ventiquattro/62 )	m	24,62
23RV.B.76.30.k	<b>PROFILO PARARUOTA IN ACCIAIO ZINCATO A "C"</b> PROFILO PARARUOTA IN ACCIAIO ZINCATO A "C" ..... (Euro undici/56 )	m	11,56
23RV.B.76.30.l	<b>SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE DELLA BARRIERA STRADALE</b> SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE DELLA BARRIERA STRADALE ..... (Euro ventiquattro/21 )	cad	24,21
23RV.B.76.30.m	<b>PANNELLI DI PROTEZIONE IN RETE D'ACCIAIO S235 pannello con sola rete</b> PANNELLI DI PROTEZIONE IN RETE D'ACCIAIO S235 pannello con sola rete ..... (Euro centotrentadue/50 )	m	132,50
23RV.B.76.30.n	<b>PANNELLI DI PROTEZIONE IN RETE D'ACCIAIO S235 pannello con rete e lamiera</b> PANNELLI DI PROTEZIONE IN RETE D'ACCIAIO S235 pannello con rete e lamiera ..... (Euro duecentoventi/83 )	m	220,83
23RV.B.76.31	<b>ELEMENTI METALLICI ACCESSORI</b> ELEMENTI METALLICI ACCESSORI .....		
23RV.B.76.31.a	<b>PROFILATI IN ACCIAIO S275 IPE/HEA PER CARPENTERIA</b> PROFILATI IN ACCIAIO S275 IPE/HEA PER CARPENTERIA ..... (Euro uno/85 )	kg	1,85
23RV.B.76.31.b	<b>LAMIERA IN ACCIAIO S 355 A ZINCATURA PESANTE SP 7.5 - 50/10</b> LAMIERA IN ACCIAIO S 355 A ZINCATURA PESANTE SP 7.5 - 50/10 ..... (Euro due/40 )	kg	2,40
23RV.B.76.31.c	<b>FIBRE IN ACCIAIO CONFORMI ALLA MARCATURA CE</b> FIBRE IN ACCIAIO CONFORMI ALLA MARCATURA CE ..... (Euro tre/55 )	kg	3,55
23RV.B.76.31.d	<b>BULLONI DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA</b> BULLONI DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA ..... (Euro uno/88 )	kg	1,88



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.31.e	<b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. &gt; 90kN PUNZONAMENTO 170 kN</b> GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. > 90kN PUNZONAMENTO 170 kN ..... (Euro cinquanta/60 )	m2	50,60
23RV.B.76.31.f	<b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG &gt;150kN/m TRASV.&gt;90kN/m - PUNZONAMENTO 190 kN</b> GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG >150kN/m TRASV.>90kN/m - PUNZONAMENTO 190 kN ..... (Euro cinquantanove/46 )	m2	59,46
23RV.B.76.31.g	<b>BULLONERIA E STAFFE PER ATTACCHI DELLA RETE SENZA PIASTRA</b> BULLONERIA E STAFFE PER ATTACCHI DELLA RETE SENZA PIASTRA ..... (Euro tredici/52 )	cad	13,52
23RV.B.76.31.h	<b>FILO DA TENSIONE DIAM. 3.2 mm ZINCATO E PLASTIFICATO PER RECINZIONI METALLICHE PLASTIFICATE</b> FILO DA TENSIONE DIAM. 3.2 mm ZINCATO E PLASTIFICATO PER RECINZIONI METALLICHE PLASTIFICATE ..... (Euro zero/28 )	m	0,28
23RV.B.76.31.i	<b>ACCIAIO IN BARRE PER C.A.P. f pyk minimo = 800 N/mm<sup>2</sup> e f/ptk minimo = 1.050 N/mm<sup>2</sup></b> ACCIAIO IN BARRE PER C.A.P. f pyk minimo = 800 N/mm <sup>2</sup> e f/ptk minimo = 1.050 N/mm <sup>2</sup> ..... (Euro quattro/41 )	kg	4,41
23RV.B.76.31.j	<b>ACCIAIO IN BARRE PER C.A.P. f pyk minimo = 1.080 N/mm<sup>2</sup> e f/ptk minimo = 1.230 N/mm<sup>2</sup></b> ACCIAIO IN BARRE PER C.A.P. f pyk minimo = 1.080 N/mm <sup>2</sup> e f/ptk minimo = 1.230 N/mm <sup>2</sup> ..... (Euro quattro/58 )	kg	4,58
23RV.B.76.31.k	<b>FILI IN ACCIAIO PER C.A.P. controllato in stabilimento</b> FILI IN ACCIAIO PER C.A.P. controllato in stabilimento ..... (Euro tre/69 )	kg	3,69
23RV.B.76.31.l	<b>TREFOLO IN FILI D'ACCIAIO PER C.A.P. controllato in stabilimento</b> TREFOLO IN FILI D'ACCIAIO PER C.A.P. controllato in stabilimento ..... (Euro quattro/41 )	kg	4,41
23RV.B.76.31.m	<b>PROFILATI ZINCATI INFRASTRUTTURE GENERICHE LAMIERE IN ACCIAIO Fe 430/S275 zincati</b> PROFILATI ZINCATI INFRASTRUTTURE GENERICHE LAMIERE IN ACCIAIO Fe 430/S275 zincati ..... (Euro cinque/55 )	kg	5,55
23RV.B.76.31.n	<b>PROFILATI IN ACCIAIO INOX</b> PROFILATI IN ACCIAIO INOX .....	kg	11,61

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.31.o	(Euro undici/61 ) <b>ATTACCO CHEVRON</b> ATTACCO CHEVRON	cad	5,71
23RV.B.76.32	(Euro cinque/71 ) <b>TELI PER ARMATURE STRADALI</b> TELI PER ARMATURE STRADALI		
23RV.B.76.32.a	<b>TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 500 N/5 cm</b> TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 500 N/5 cm	m2	2,09
23RV.B.76.32.b	(Euro due/09 ) <b>TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 750 N/5 cm</b> TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 750 N/5 cm	m2	2,37
23RV.B.76.32.c	(Euro due/37 ) <b>TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 1200 N/5 cm</b> TELO PER ARMATURE STRADALI - RESISTENZA MINIMA 1200 N/5 cm	m2	2,86
23RV.B.76.33	(Euro due/86 ) <b>RAFFORZAMENTO DI SCARPATA</b> RAFFORZAMENTO DI SCARPATA		
23RV.B.76.33.a	<b>SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 50&lt;kN/m&lt;150</b> SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 50<kN/m<150	m2	22,96
23RV.B.76.33.b	(Euro ventidue/96 ) <b>SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 100&lt;kN/m&lt;150</b> SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE 100<kN/m<150	m2	31,88
23RV.B.76.33.c	(Euro trentuno/88 ) <b>SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE kN/m&gt;150</b> SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE kN/m>150	m2	43,01
23RV.B.76.33.d	(Euro quarantatre/01 ) <b>BARRIERA DEBRIS-FLOW 200 kN/m2</b> BARRIERA DEBRIS-FLOW 200 kN/m2	m2	379,50
23RV.B.76.33.e	(Euro trecentosettantanove/50 ) <b>DISSIPATORI DI ENERGIA PER BARRIERE PARAMASSI</b> DISSIPATORI DI ENERGIA PER BARRIERE PARAMASSI	kj	1,87

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.34	(Euro uno/87 ) <b>PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO</b> PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO		
23RV.B.76.34.a	<b>PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE FINO A 6.00 m</b> PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE FINO A 6.00 m	cad	119,54
23RV.B.76.34.b	(Euro centodiciannove/54 ) <b>PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE OLTRE 6.00 m E FINO A 9.00 m</b> PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE OLTRE 6.00 m E FINO A 9.00 m	cad	139,15
23RV.B.76.34.c	<b>PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE OLTRE 9.00 m E FINO A 12.00 m</b> PANNELLI CRUCIFORMI O QUADRATI IN CALCESTRUZZO Rck 30 MPa SPESSORE MINIMO 14 cm PER ALTEZZE OLTRE 9.00 m E FINO A 12.00 m	cad	146,99
23RV.B.76.34.d	(Euro centoquarantasei/99 ) <b>ATTACCHI PER PANNELLI CRUCIFORMI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO</b> ATTACCHI PER PANNELLI CRUCIFORMI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	cad	9,04
23RV.B.76.34.e	(Euro nove/04 ) <b>RINFORZI IN TREFOLI DI POLIESTERE A NASTRO PER PANNELLI CRUCIFORMI</b> RINFORZI IN TREFOLI DI POLIESTERE A NASTRO PER PANNELLI CRUCIFORMI	m2	4,55
23RV.B.76.34.f	(Euro quattro/55 ) <b>LASTRE DI CORONAMENTO PER PANNELLI CRUCIFORMI</b> LASTRE DI CORONAMENTO PER PANNELLI CRUCIFORMI	m	73,37
23RV.B.76.34.g	(Euro settantatre/37 ) <b>APPOGGIO IN GOMMA E ACCIAIO. Fornitura di appoggio in gomma formati da strati con interposti lamierini in acciaio.</b> APPOGGIO IN GOMMA E ACCIAIO. Fornitura di appoggio in gomma formati da strati con interposti lamierini in acciaio.	dm3	6,33
23RV.B.76.35	(Euro sei/33 ) <b>BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA</b> BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA		
23RV.B.76.35.a	<b>BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3.00 M</b> BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3.00 M	m	1.722,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.76.35.b	(Euro millesettecentoventidue/51 ) <b>ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE COMPLETO DI PIASTRA E TIRAFONDI FILETTATI</b> ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE COMPLETO DI PIASTRA E TIRAFONDI FILETTATI ..... (Euro quarantadue/85 )	cad	42,85
23RV.B.76.36	<b>BANDIERINE SEGNALETICHE</b> Fornitura di bandierine per movieri (Fig.403/a Art. 42 del Reg.) colore arancio fluorescente, delle dimensioni minime di 80x60 cm con manico in legno o alluminio. .....		
23RV.B.76.36.00	<b>BANDIERINE SEGNALETICHE 80X60 ARANCIO FLUORESCENTE</b> BANDIERINE SEGNALETICHE 80X60 ARANCIO FLUORESCENTE ..... (Euro cinquantadue/36 )	cad	52,36
23RV.B.76.37	<b>PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI</b> Fornitura di palette per transito alternato da movieri (Fig. II 403 Art. 42 del Reg.). Le palette sono circolari del diametro di 30 cm munite di manico di 20 cm di lunghezza con rivestimento in pellicola rifrangente verde da un lato e rossa dall'altro di classe RA2 (livello prestazionale base). .....		
23RV.B.76.37.00	<b>PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI</b> PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI ..... (Euro quarantanove/11 )	cad	49,11
23RV.B.76.38	<b>SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE</b> Spalmatura di materiale disinfettante e cicatrizzante di tutti i tagli effettuati da praticarsi subito o tutt'al piu' nella stessa giornata del taglio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
23RV.B.76.38.00	<b>SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE</b> SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE ..... (Euro tredici/48 )	cad	13,48
23RV.B.96	<b>MATERIALI PER ARREDO URBANO</b> MATERIALI PER ARREDO URBANO .....		
23RV.B.96.01	<b>GRUPPO ARREFO URBANO</b> Fornitura in cantiere di gruppo arredo completo in legno trattato in autoclave, composto da un tavolo e due panchine. Con panchine ancorate alla struttura .....		
23RV.B.96.01.00	<b>GRUPPO ARREDO URBANO (TAVOLO + 2 PANCHINE) GRUPPO ARREDO URBANO</b> GRUPPO ARREDO URBANO (TAVOLO + 2 PANCHINE) GRUPPO ARREDO URBANO ..... (Euro trecentonovantasette/20 )	cad	397,20
23RV.B.96.02	<b>PANCHINA IN LEGNO</b> Fornitura in cantiere di panchina in legno trattato in autoclave (modello standard) .....		
23RV.B.96.02.00	<b>PANCHINA IN LEGNO</b> PANCHINA IN LEGNO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.03	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantotto/88 )</p> <p><b>PORTA BIDONE</b> Fornitura in cantiere di porta bidone in legno trattato in autoclave. Dimensioni 60x60x100 (modello standard)</p>	cad	158,88
23RV.B.96.03.00	<p>.....</p> <p><b>PORTA BIDONE</b> PORTA BIDONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/99 )</p>	cad	148,99
23RV.B.96.04	<p>.....</p> <p><b>BACHECA</b> Fornitura in cantiere di bacheca in legno trattato in autoclave completa di tettoia.</p>		
23RV.B.96.04.a	<p>.....</p> <p><b>BACHECA Dimensioni 150 cm x 290 cm</b> BACHECA Dimensioni 150 cm x 290 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantaquattro/54 )</p>	cad	694,54
23RV.B.96.04.b	<p>.....</p> <p><b>BACHECA Dimensioni 80 cm x 290 cm</b> BACHECA Dimensioni 80 cm x 290 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquindici/64 )</p>	cad	615,64
23RV.B.96.05	<p>.....</p> <p><b>PALERIA</b> Fornitura in cantiere di paleria in legno trattato in autoclave</p>		
23RV.B.96.05.a	<p>.....</p> <p><b>PALERIA Diametro 8 cm lunghezza 3.00 m</b> PALERIA Diametro 8 cm lunghezza 3.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/94 )</p>	cad	7,94
23RV.B.96.05.b	<p>.....</p> <p><b>PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 3.00 m</b> PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 3.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/37 )</p>	cad	12,37
23RV.B.96.05.c	<p>.....</p> <p><b>PALERIA Diametro 16 cm lunghezza 3.00 m</b> PALERIA Diametro 16 cm lunghezza 3.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/94 )</p>	cad	30,94
23RV.B.96.05.d	<p>.....</p> <p><b>PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 1.50 m</b> PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 1.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/74 )</p>	cad	7,74
23RV.B.96.05.e	<p>.....</p> <p><b>PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 3.00 m</b> PALERIA Diametro 10 cm lunghezza 3.00 m</p> <p>.....</p>	cad	7,43

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.06	(Euro sette/43 ) <b>FIORIERE</b> Fornitura in cantiere di fioriere in cemento armato vibrato, sabbiato, con trattamento antidegrado		
23RV.B.96.06.a	<b>FIORIERE Circolare, 290 mm, autolivellante 7 Kg</b> FIORIERE Circolare, 290 mm, autolivellante 7 Kg	cad	57,23
23RV.B.96.06.b	(Euro cinquantasette/23 ) <b>FIORIERE Circolare, 430 mm, autolivellante 45 Kg</b> FIORIERE Circolare, 430 mm, autolivellante 45 Kg	cad	137,67
23RV.B.96.06.c	(Euro centotrentasette/67 ) <b>FIORIERE Circolare, 570 mm, autolivellante 112 Kg</b> FIORIERE Circolare, 570 mm, autolivellante 112 Kg	cad	227,38
23RV.B.96.06.d	(Euro duecentoventisette/38 ) <b>FIORIERE Circolare, 820 mm, autolivellante 408 Kg</b> FIORIERE Circolare, 820 mm, autolivellante 408 Kg	cad	436,91
23RV.B.96.06.e	(Euro quattrocentotrentasei/91 ) <b>FIORIERE Circolare, 1220 mm, autolivellante 910 Kg</b> FIORIERE Circolare, 1220 mm, autolivellante 910 Kg	cad	698,41
23RV.B.96.06.f	(Euro seicentonovantotto/41 ) <b>FIORIERE Circolare, 1620 mm, autolivellante 1648 Kg</b> FIORIERE Circolare, 1620 mm, autolivellante 1648 Kg	cad	952,08
23RV.B.96.06.g	(Euro novecentocinquantadue/08 ) <b>FIORIERE Circolare, 2020 mm, autolivellante 2114 Kg</b> FIORIERE Circolare, 2020 mm, autolivellante 2114 Kg	cad	1.269,19
23RV.B.96.06.h	(Euro milleduecentosessantanove/19 ) <b>FIORIERE Semicircolare, 820 mm, autolivellante 237 Kg</b> FIORIERE Semicircolare, 820 mm, autolivellante 237 Kg	cad	316,34
23RV.B.96.06.i	(Euro trecentosedici/34 ) <b>FIORIERE Con estremità semicircolari, 1500x570 mm, autolivellante 350 kg</b> FIORIERE Con estremità semicircolari, 1500x570 mm, autolivellante 350 kg	cad	585,48
23RV.B.96.06.l	(Euro cinquecentoottantacinque/48 ) <b>FIORIERE Con estremità semicircolari, 2000x570 mm, autolivellante 1510 kg</b> FIORIERE Con estremità semicircolari, 2000x570 mm, autolivellante 1510 kg		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.06.m	..... (Euro ottocentonove/78 ) <b>FIORIERE Ciotola, 1220 mm 620 kg</b> FIORIERE Ciotola, 1220 mm 620 kg	cad	809,78
23RV.B.96.06.n	..... (Euro quattrocentotrentacinque/74 ) <b>FIORIERE Ciotola, 1220 mm 500 kg</b> FIORIERE Ciotola, 1220 mm 500 kg	cad	435,74
23RV.B.96.06.o	..... (Euro seicentosessantacinque/31 ) <b>FIORIERE Ciotola con bordatura, 860 mm, autolivellante 200 kg</b> FIORIERE Ciotola con bordatura, 860 mm, autolivellante 200 kg	cad	665,31
23RV.B.96.06.p	..... (Euro trecentouno/32 ) <b>FIORIERE Ciotola con struttura sostegno in acciaio, 860 mm, 180 kg</b> FIORIERE Ciotola con struttura sostegno in acciaio, 860 mm, 180 kg	cad	301,32
23RV.B.96.06.q	..... (Euro millecentododici/18 ) <b>FIORIERE Ciotola con struttura sostegno in acciaio, 860 mm, 180 kg</b> FIORIERE Ciotola con struttura sostegno in acciaio, 860 mm, 180 kg	cad	1.112,18
23RV.B.96.06.r	..... (Euro duecentonovantasette/00 ) <b>FIORIERE Modulare, elemento a semicerchio, 590x400 mm, 66 kg</b> FIORIERE Modulare, elemento a semicerchio, 590x400 mm, 66 kg	cad	297,00
23RV.B.96.06.s	..... (Euro duecentonovantasette/00 ) <b>FIORIERE Modulare, elemento a quarto di cerchio, 565x565 mm, 87 kg</b> FIORIERE Modulare, elemento a quarto di cerchio, 565x565 mm, 87 kg	cad	297,00
23RV.B.96.06.t	..... (Euro duecentonovantasette/00 ) <b>FIORIERE Modulare, elemento rettangolare, 700x450 mm, 115 kg</b> FIORIERE Modulare, elemento rettangolare, 700x450 mm, 115 kg	cad	297,00
23RV.B.96.07	..... (Euro ottantatre/54 ) <b>FIORIERE Pilastrino di supporto per moduli</b> FIORIERE Pilastrino di supporto per moduli	cad	83,54
23RV.B.96.07.a	..... <b>PANCHINE IN CEMENTO ARMATO</b> Fornitura in cantiere di panchine in cemento armato, sabbiato, con trattamento superficiale antidegrado		
23RV.B.96.07.b	..... (Euro trecentocinquantotto/87 ) <b>PANCHINE IN CEMENTO ARMATO Extraurbana 1500x500 mm, 222 Kg</b> PANCHINE IN CEMENTO ARMATO Extraurbana 1500x500 mm, 222 Kg	cad	358,87
23RV.B.96.07.c	..... <b>PANCHINE IN CEMENTO ARMATO Urbana 1800x500 mm, 368 Kg</b> PANCHINE IN CEMENTO ARMATO Urbana 1800x500 mm, 368 Kg		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.08	..... (Euro quattrocentosettantasei/42 ) <b>DISSUASORI</b> Fornitura in cantiere di dissuasori in cemento armato, sabbiato, con trattamento superficiale antidegrado	cad	476,42
23RV.B.96.08.a	..... <b>DISSUASORI Ingombro 315 mm, altezza 254 mm, 46 Kg</b> DISSUASORI Ingombro 315 mm, altezza 254 mm, 46 Kg	cad	95,13
23RV.B.96.08.b	..... <b>DISSUASORI Ingombro 395 mm, altezza 450 mm, 116 Kg</b> DISSUASORI Ingombro 395 mm, altezza 450 mm, 116 Kg	cad	95,13
23RV.B.96.08.c	..... <b>DISSUASORI Ingombro 315 mm, altezza 254 mm, 46 Kg</b> DISSUASORI Ingombro 315 mm, altezza 254 mm, 46 Kg	cad	118,33
23RV.B.96.08.d	..... <b>DISSUASORI Ingombro 500 mm, altezza 515 mm, 200 Kg</b> DISSUASORI Ingombro 500 mm, altezza 515 mm, 200 Kg	cad	127,61
23RV.B.96.08.e	..... <b>DISSUASORI Ingombro 500 mm, altezza 818 mm, 190 Kg con fascia di decorazione</b> DISSUASORI Ingombro 500 mm, altezza 818 mm, 190 Kg con fascia di decorazione	cad	238,22
23RV.B.96.08.f	..... <b>DISSUASORI Ingombro 440 mm, altezza 720 mm, 185 Kg sfaccettato</b> DISSUASORI Ingombro 440 mm, altezza 720 mm, 185 Kg sfaccettato	cad	238,22
23RV.B.96.08.g	..... <b>DISSUASORI Ingombro 395 mm, altezza 1000 mm, 300 Kg</b> DISSUASORI Ingombro 395 mm, altezza 1000 mm, 300 Kg	cad	266,84
23RV.B.96.08.h	..... <b>DISSUASORI Ingombro 520 mm, altezza 1050 mm, 120 Kg autolivellante</b> DISSUASORI Ingombro 520 mm, altezza 1050 mm, 120 Kg autolivellante	cad	266,84
23RV.B.96.08.i	..... <b>DISSUASORI Cordolo altezza 250 mm, lunghezza 750 mm</b> DISSUASORI Cordolo altezza 250 mm, lunghezza 750 mm	cad	54,90
23RV.B.96.08.l	<b>DISSUASORI Cordolo altezza 250 mm, lunghezza 1500 mm</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.08.m	DISSUASORI Cordolo altezza 250 mm, lunghezza 1500 mm ..... (Euro sessantaquattro/20 )	cad	64,20
	<b>DISSUASORI Pilastrino per cordolo</b> DISSUASORI Pilastrino per cordolo ..... (Euro trenta/16 )	cad	30,16
23RV.B.96.09	<b>CESTONI</b> Fornitura in cantiere di cestoni in cemento armato, sabbiato, con trattamento superficiale antidegrado .....		
23RV.B.96.09.a	<b>CESTONI Diam. 500 mm, altezza 1100 mm, 385 Kg apertura laterale</b> CESTONI Diam. 500 mm, altezza 1100 mm, 385 Kg apertura laterale ..... (Euro settecentonovantaquattro/31 )	cad	794,31
	<b>CESTONI Diam. 550 mm, altezza 715 mm, 210 Kg apertura superiore</b> CESTONI Diam. 550 mm, altezza 715 mm, 210 Kg apertura superiore ..... (Euro trecentosessantatre/04 )	cad	363,04
23RV.B.96.09.c	<b>CESTONI Diam. 625 mm, altezza 800 mm, 260 Kg apertura superiore autolivellante</b> CESTONI Diam. 625 mm, altezza 800 mm, 260 Kg apertura superiore autolivellante ..... (Euro quattrocentosettantasei/58 )	cad	476,58
	<b>CESTONI Cestone rifiuti, altezza 1070 mm, 335 Kg , 560x630 mm</b> CESTONI Cestone rifiuti, altezza 1070 mm, 335 Kg , 560x630 mm ..... (Euro cinquecentocinquantacinque/46 )	cad	555,46
23RV.B.96.10	<b>PANCHINE IN METALLO</b> Fornitura in cantiere di panchine in metallo .....		
23RV.B.96.10.a	<b>PANCHINE IN METALLO Struttura tubolare in ferro, seduta e schienale in legno trattato</b> PANCHINE IN METALLO Struttura tubolare in ferro, seduta e schienale in legno trattato ..... (Euro settecentosettantasette/87 )	cad	777,87
	<b>PANCHINE IN METALLO Struttura in ghisa e legno, stile "Liberty"</b> PANCHINE IN METALLO Struttura in ghisa e legno, stile "Liberty" ..... (Euro milletrecentotrentaquattro/01 )	cad	1.334,01
23RV.B.96.10.c	<b>PANCHINE IN METALLO Struttura in metallo e basamento in CLS trattato</b> PANCHINE IN METALLO Struttura in metallo e basamento in CLS trattato ..... (Euro millecotentrentasei/40 )	cad	1.136,40
	<b>DISSUASORI IN METALLO</b> Fornitura in cantiere di dissuasori in metallo		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.11.a	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Pilastrino in rame, ingombro 210 mm altezza 900 mm</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Pilastrino in rame, ingombro 210 mm altezza 900 mm</p> <p>(Euro trecentoquarantacinque/65 )</p>	cad	345,65
23RV.B.96.11.b	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Pilastrino in rame, con basamento in CLS, ingombro 520 mm altezza 1050 mm autolivellante</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Pilastrino in rame, con basamento in CLS, ingombro 520 mm altezza 1050 mm autolivellante</p> <p>(Euro quattrocentocinquantesette/61 )</p>	cad	458,61
23RV.B.96.11.c	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Ringhiera e corrimano per sistema modulare 1020 mm</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Ringhiera e corrimano per sistema modulare 1020 mm</p> <p>(Euro settecentocinquantesette/04 )</p>	cad	757,04
23RV.B.96.11.d	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Ringhiera e corrimano per sistema modulare 1800 mm</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Ringhiera e corrimano per sistema modulare 1800 mm</p> <p>(Euro ottocentotrentadue/91 )</p>	cad	832,91
23RV.B.96.11.e	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Supporto pannello per sistema modulare 1020 mm</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Supporto pannello per sistema modulare 1020 mm</p> <p>(Euro cinquecentoventi/99 )</p>	cad	520,99
23RV.B.96.11.f	<p><b>DISSUASORI IN METALLO Supporto pannello per sistema modulare 1800 mm</b></p> <p>DISSUASORI IN METALLO Supporto pannello per sistema modulare 1800 mm</p> <p>(Euro seicentotrentatre/97 )</p>	cad	633,97
23RV.B.96.12	<p><b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI</b></p> <p>Fornitura in cantiere di griglie in Ghisa, di forma quadrata, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10</p>		
23RV.B.96.12.a	<p><b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi</b></p> <p>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1000x1000 foro int 500 mm 4 elementi</p> <p>(Euro trecentonovantuno/16 )</p>	cad	391,16
23RV.B.96.12.b	<p><b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi</b></p> <p>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 800x800 foro int 400 mm 4 elementi</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/65 )</p>	cad	259,65
23RV.B.96.12.c	<p><b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi</b></p> <p>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1200x1200 foro int 1000 mm 4 elementi</p>	cad	338,89

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.12.d	(Euro trecentotrentotto/89 ) <b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi</b> GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi .....	cad	861,57
23RV.B.96.12.e	(Euro ottocentosessantuno/57 ) <b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi</b> GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1200x1200 foro int 500 mm 8 elementi .....	cad	644,07
23RV.B.96.12.f	(Euro seicentoquarantaquattro/07 ) <b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi</b> GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1000 mm 12 elementi .....	cad	338,89
23RV.B.96.12.g	(Euro trecentotrentotto/89 ) <b>GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi</b> GRIGLIE QUADRATE PER ALBERI Misure est. 1800x1800 foro int 1500 mm 8 elementi .....	cad	1.289,83
23RV.B.96.13	<b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI</b> Fornitura in cantiere di griglie in Ghisa, di forma circolare, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10 .....		
23RV.B.96.13.a	<b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 1000 mm 4 elementi</b> GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 1000 mm 4 elementi .....	cad	826,17
23RV.B.96.13.b	(Euro ottocentoventisei/17 ) <b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1000 foro int 500 mm 4 elementi</b> GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1000 foro int 500 mm 4 elementi .....	cad	426,57
23RV.B.96.13.c	(Euro quattrocentoventisei/57 ) <b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 500 mm 8 elementi</b> GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 500 mm 8 elementi .....	cad	303,50
23RV.B.96.13.d	(Euro trecentotre/50 ) <b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1000 foro int 700 mm 4 elementi</b> GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1000 foro int 700 mm 4 elementi .....	cad	257,97
23RV.B.96.13.e	(Euro duecentocinquantesette/97 ) <b>GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 700 mm 8 elementi</b> GRIGLIE CIRCOLARI PER ALBERI Diametro 1500 foro int 700 mm 8 elementi .....	cad	687,91
	(Euro seicentoottantasette/91 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.14	<p><b>GRIGLIE RETTANGOLARI PER ALBERI</b></p> <p>Fornitura in cantiere di griglie in Ghisa, di forma rettangolari, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10</p>		
23RV.B.96.14.a	<p><b>GRIGLIE RETTANGOLAI PER ALBERI Misure est. 2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi</b></p> <p>GRIGLIE RETTANGOLAI PER ALBERI Misure est. 2450x1800 foro int 1150x500 mm 22 elementi</p> <p>(Euro duemilasessantacinque/42 )</p>	cad	2.065,42
23RV.B.96.14.b	<p><b>GRIGLIE RETTANGOLAI PER ALBERI Misure est. 1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi</b></p> <p>GRIGLIE RETTANGOLAI PER ALBERI Misure est. 1150x1200 foro int 1150x500 mm 12 elementi</p> <p>(Euro novecentocinquantanove/05 )</p>	cad	959,05
23RV.B.96.15	<p><b>GRIGLIE OVALI PER ALBERI</b></p> <p>Fornitura in cantiere di griglie in Ghisa, di forma ovale, formata da elementi componibili, spessore di 25 mm, con feritoie della larghezza di 25 mm disposte a raggiera; i vari elementi che compongono la griglia sono uniti fra loro tramite dei cavallotti filettati in acciaio galvanizzato, inseriti in apposite sedi e fissati tramite dadi a supporti in acciaio delle dimensioni di mm 120x50x8. L'estremità della griglia dovrà appoggiare su un supporto in calcestruzzo dello spessore minimo di mm 10</p>		
23RV.B.96.15.a	<p><b>GRIGLIE OVALI PER ALBERI Misure est. 2150x1500 foro int 1150x500 mm 12 elementi</b></p> <p>GRIGLIE OVALI PER ALBERI Misure est. 2150x1500 foro int 1150x500 mm 12 elementi</p> <p>(Euro millequarantadue/58 )</p>	cad	1.042,58
23RV.B.96.15.b	<p><b>GRIGLIE OVALI PER ALBERI Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi</b></p> <p>GRIGLIE OVALI PER ALBERI Misure est.1650x1000 foro int 1150x500 mm 6 elementi</p> <p>(Euro novecentocinquantanove/05 )</p>	cad	959,05
23RV.B.96.16	<p><b>FONTANELLA</b></p> <p>Fornitura in cantiere di Fontanella verticale di ingombro massimo diametro 340 mm ed altezza utile mm 1200 costituita da una parete in rame naturale resa solidale con resina al calcestruzzo ed un'anima centrale in acciaio zincato diametro mm 100. La parte dov'è inserito il rubinetto a tempo in ottone completo di guarnizioni attacchi e minuterie. La base in calcestruzzo armato e vibrato, dove è inserita la fontana, è costituita da un pozzetto e chiusino circolare in ghisa dov'è alloggiata la saracinesca ed un pozzetto di scarico completo di caditoia circolare in ghisa compresi. Peso 430 Kg</p>		
23RV.B.96.16.00	<p><b>FONTANELLA IN RAME - OTTONE</b></p> <p>FONTANELLA IN RAME - OTTONE</p> <p>(Euro duemilatrecentonovantaquattro/51 )</p>	cad	2.394,51
23RV.B.96.17	<p><b>FONTANELLEIN GHISA</b></p> <p>Fornitura in cantiere di Fontanella verticale di ingombro massimo 430x540 mm ed altezza utile mm 1200 in ghisa lamellare trattata e verniciata con polveri di poliestere di colore grigio antracite, costituita da base con vasca e fusto a tronco piramidale, fornita con con rubinetto e pulsante in ottone comprese le guarnizioni i raccordi e le minuterie per l'allacciamento all'alimentazione e allo scarico. Peso 65 Kg</p>		
23RV.B.96.17.00	<p><b>FONTANELLE IN GHISA</b></p> <p>FONTANELLE IN GHISA</p>	cad	575,42

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.18	(Euro cinquecentosettantacinque/42 ) <b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS</b> Fornitura in cantiere di Portabicyclella dell'ingombro di mm 1160x330 h310 mm in calcestruzzo armato, vibrato, sabbato e trattato antidegrado in moduli da tre elementi con alla sommità golfari per il fissaggio ruota. Peso Kg 112		
23RV.B.96.18.00	<b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS</b> PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS	cad	185,63
23RV.B.96.19	(Euro centoottantacinque/63 ) <b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS</b> Fornitura in cantiere di Portabicyclella costituito da un telaio in tubo d'acciaio di diametro mm 42x2, completo di fissaggio ai basamenti laterali in calcestruzzo vibrato, sabbato e trattato antidegrado, delle dimensioni di mm 700x120x425. Gli elementi reggiaruota, alternati in altezza sono costituiti da tondino in acciaio di diametro 15 mm sagomato e saldato al telaio. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate.		
23RV.B.96.19.a	<b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 5 posti 2000x700x425 mm peso 190 Kg</b> PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 5 posti 2000x700x425 mm peso 190 Kg	cad	1.132,29
23RV.B.96.19.b	(Euro millecentotrentadue/29 ) <b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 7 posti 2700x700x425 mm peso 205 Kg</b> PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 7 posti 2700x700x425 mm peso 205 Kg	cad	1.307,09
23RV.B.96.19.c	(Euro milletrecentosette/09 ) <b>PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 9 posti 3400x700x425 mm peso 220 Kg</b> PORTABICICLETTA A TRE POSTI IN CLS 9 posti 3400x700x425 mm peso 220 Kg	cad	1.568,50
23RV.B.96.20	(Euro millecinqüecentosessantotto/50 ) <b>PIAZZOLA ALLOGGIO CASSONETTI</b> Fornitura in cantiere di Piattaforma dell'ingombro di mm1450x2000/2300 prefabbricata in calcestruzzo armato e vibrato, formato da un unico elemento caratterizzato da un cordolo perimetrale alto 230 mm, atto a fermare e proteggere il cassonetto, e da una soletta di spessore di 60 mm atta a rialzare il cassonetto stesso. Lmovimentazione avviene mediante 4 punti di aggancio costituito da 4 bocche MA 20 per golfari annegate nel getto		
23RV.B.96.20.00	<b>PIAZZOLA ALLOGGIO CASSONETTI</b> PIAZZOLA ALLOGGIO CASSONETTI	cad	623,38
23RV.B.96.21	(Euro seicentoventitre/38 ) <b>ELEMENTO NASCONDI CASSONETTO</b> Fornitura in cantiere di Elemento prefabbricato dell'ingombro di mm 1450x2300 h 1350 mm atto a contenere cassonetti raccogli-sacchetti immondizie, costituito in calcestruzzo armato, vibrato, sabbato e trattato antidegrado, formato da un unico elemento poggiato sul fondo portante, provvisto di un sistema di livellamento formato da 4 punti fissi. Su due lati il manufatto ha una guida in rame h mm36 con la doppia funzione di decoro e supporto accessori (pannelli pubblicitari, fioriere, cestini). Il prefabbricato è completo di una porta basculante in acciaio zincato con rivestimento in legno d'Iroko o lamiera striata. Tale porta è incernierata al manufatto ed ha un sistema di contrappesi atti a rendere agevole l'apertura della stessa. L'elemento è completo di rampa in acciaio zincato a caldo e verniciato avvitata al manufatto. Per la movimentazione il manufatto è dotato di 3 ganci di sollevamento. Peso Kg 2360		
23RV.B.96.21.00	<b>ELEMENTO NASCONDI CASSONETTO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ELEMENTO NASCONDI CASSONETTO ..... (Euro seimilauno/74 )	cad	6.001,74
23RV.B.96.22	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO</b> Fornitura in cantiere di Isola ecologica modulare atta a mascherare perimetralmente cassonetti raccolta rifiuti, senza alcuna platea di fondazione o necessità di ancoraggio al suolo, con la possibilità di essere livellata autonomamente su piani inferiori al 5% di pendenza. L'isola ha inoltre la possibilità di assumere qualsiasi angolazione. La struttura è formata da dissuasori verticali prefabbricati in calcestruzzo armato, vibrato e sabbato e trattato antidegrado dell'ingombro per ogni singolo elemento, base diam. 520 mm testa diam.220 mm, altezza 1050 mm, con una struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato dello spessore di mm 40x10 mm ad una o due razze per il supporto dei pannelli di mascheramento in telaio in acciaio a "T" zincato a caldo e verniciato delle dimensioni di mm50x50x7 con riempimento in legno (a scelta della D.L.) dello spessore di mm 25 e ingombro in altezza da 1400 mm a 1700 mm e in larghezza da 1500 mm a 2000 mm calcolati sugli assi deidissuasori .....		
23RV.B.96.22.a	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 1500 mm altezza 1400 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 1500 mm altezza 1400 mm ..... (Euro millecentsettantaquattro/05 )	cad	1.174,05
23RV.B.96.22.b	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 1500 mm altezza 1700 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 1500 mm altezza 1700 mm ..... (Euro milletrecentonovantadue/16 )	cad	1.392,16
23RV.B.96.22.c	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 2000 mm altezza 1400 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 2000 mm altezza 1400 mm ..... (Euro millecinqüecentotrentaquattro/47 )	cad	1.534,47
23RV.B.96.22.d	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 2000 mm altezza 1700 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN LEGNO larghezza 2000 mm altezza 1700 mm ..... (Euro duemilaventitre/27 )	cad	2.023,27
23RV.B.96.23	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO I FERRO</b> Fornitura in cantiere di Isola ecologica modulare atta a mascherare perimetralmente cassonetti raccolta rifiuti, senza alcuna platea di fondazione o necessità di ancoraggio al suolo, con la possibilità di essere livellata autonomamente su piani inferiori al 5% di pendenza. L'isola ha inoltre la possibilità di assumere qualsiasi angolazione. La struttura è formata da dissuasori verticali prefabbricati in calcestruzzo armato, vibrato e sabbato e trattato antidegrado dell'ingombro per ogni singolo elemento, base diam. 520 mm testa diam.220 mm, altezza 1050 mm, con una struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato dello spessore di mm 40x10 mm ad una o due razze per il supporto dei pannelli di mascheramento in telaio in acciaio a "T" zincato a caldo e verniciato delle dimensioni di mm50x50x7 con riempimento in lamiera stirata kg/mq 14 di colore grigio RAL 7021 e ingombro in altezza da 1400 mm a 1700 mm e in larghezza da 1500 mm a 2000 mm calcolati sugli assi deidissuasori .....		
23RV.B.96.23.a	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO INISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 1500 mm altezza 1400 mm larghezza 1500 mm altezza 1400 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO INISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 1500 mm altezza 1400 mm larghezza 1500 mm altezza 1400 mm ..... (Euro millequattrocentootanta/33 )	cad	1.480,33
23RV.B.96.23.b	<b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO INISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 1500 mm altezza 1700 mm larghezza 1500 mm altezza 1700 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO INISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 1500 mm altezza 1700 mm larghezza 1500 mm altezza 1700 mm .....	cad	1.785,07

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.23.c	(Euro millesettecentoottantacinque/07 ) <b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 2000 mm altezza 1400 mm larghezza 2000 mm altezza 1400 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 2000 mm altezza 1400 mm larghezza 2000 mm altezza 1400 mm	cad	1.958,30
23RV.B.96.23.d	(Euro millenovecentocinquantotto/30 ) <b>ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 2000 mm altezza 1700 mm larghezza 2000 mm altezza 1700 mm</b> ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN ISOLA ECOLOGICA MASCHERAMENTO IN larghezza 2000 mm altezza 1700 mm larghezza 2000 mm altezza 1700 mm	cad	2.329,54
23RV.B.96.24	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE mm 2685x1280</b> Fornitura in cantiere di Pensilina attesa autobus costituita da una struttura con profili in acciaio di grosso spessore, trattata con zincatura a caldo e verniciata a polveri con due strati di vernice epossidica poliuretana RAL 7021 la copertura realizzata con materiale scelto tra: lamiera zincata ew verniciata 10/10, polimetacrilato PMMA 30/10 o rame 10/10 e fissata alla struttura tramite viti in acciaio zincato con bulloneria e rondelle in ottone. I pannelli perimetrali in vetro temperato e molato filo lucido incollati strutturalmente. La struttura completa è portata da un unico elemento in calcestruzzo armato, vibrato, sabbato e trattato antidegrado poggiante su fondo portante provvisto di livellamento formato da quattro punti fissi. Ingombro totale mm 2685x1280 altezza mm 2350		
23RV.B.96.24.a	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in lamiera</b> PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in lamiera	cad	8.269,41
23RV.B.96.24.b	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in rame</b> PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in rame	cad	9.138,74
23RV.B.96.24.c	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in polimetacrilato</b> PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 copertura in polimetacrilato	cad	8.708,72
23RV.B.96.24.d	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 panchina perimetrale in Iroko</b> PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 2685X1280 ALTEZZA MM 2350 panchina perimetrale in Iroko	cad	957,49
23RV.B.96.25	<b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840x1600</b> Fornitura in cantiere di Pensilina attesa autobus costituita da una struttura con profili in acciaio di grosso spessore, trattata con zincatura a caldo e verniciata a polveri con due strati di vernice epossidica poliuretana RAL 7021 la copertura realizzata con materiale scelto tra: lamiera zincata ew verniciata 10/10, polimetacrilato PMMA 30/10 o rame 10/10 e fissata alla struttura tramite viti in acciaio zincato con bulloneria e rondelle in ottone. I pannelli perimetrali in vetro temperato e molato filo lucido incollati		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.25.a	<p>strutturalmente. La struttura completa è portata da un unico elemento in calcestruzzo armato, vibrato, sabbiato e trattato antidegrado poggianti su fondo portante provvisto di livellamento formato da quattro punti fissi. Ingombro totale mm 3840x1600 altezza mm 2700</p> <p>.....</p> <p><b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in lamiera</b></p> <p>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in lamiera</p> <p>.....</p> <p>(Euro undicimilatrecentoventidue/89 )</p>	cad	11.322,89
23RV.B.96.25.b	<p><b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in rame</b></p> <p>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in rame</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodicimilaseicentoventicinque/33 )</p>	cad	12.625,33
23RV.B.96.25.c	<p><b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in polimetalcrlilato</b></p> <p>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 copertura in polimetalcrlilato</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodicimilacentoottantanove/11 )</p>	cad	12.189,11
23RV.B.96.25.d	<p><b>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 panchina perimetrale in Iroko</b></p> <p>PENSILINA ATTESA AUTOBUS DI INGOMBRO TOTALE MM 3840X1600 ALTEZZA MM 2700 panchina perimetrale in Iroko</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentotrentasette/01 )</p>	cad	1.437,01
23RV.B.96.26	<p><b>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 1800</b></p> <p>Fornitura in cantiere di Protezione verticale per alberi dalle misure diametri 520 mm h 1800 formato da n° 8 elementi verticali in ferro pieno battuto, opportunamente sagomati e chiusi a raggiera da n° 2 anelli in ferro. Il tutto zincato a caldo e verniciato. Sono predisposti deoi fori per il fissaggio a terra tramite bulloni in acciaio quesri compresi</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.26.00	<p><b>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 1800</b></p> <p>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantasei/08 )</p>	cad	696,08
23RV.B.96.27	<p><b>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 700</b></p> <p>Fornitura in cantiere di Protezione verticale per alberi dalle misure diametri 520 mm h 700 formato da n° 8 elementi verticali in ferro pieno battuto, opportunamente sagomati e chiusi a raggiera da n° 2 anelli in ferro. Il tutto zincato a caldo e verniciato. Sono predisposti deoi fori per il fissaggio a terra tramite bulloni in acciaio quesri compresi</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.27.00	<p><b>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 700</b></p> <p>PROTEZIONE VERTICALE PER ALBERI H 700</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventidue/82 )</p>	cad	522,82
23RV.B.96.28	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA FISSO</b></p> <p>Dissuasore di transito in acciaio a cilindro fisso predisposto per essere tassellato alla pavimentazione, rivestito con pellicola catarifrangente gialla o a strisce bianco/rosse. Delle dimensioni: Altezza 487 mm, diametro 210mm, spessore 5,5mm.</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.28.00	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA FISSO</b> DISSUASORE DI SOSTA FISSO</p> <p>(Euro trecentoquaranta/31 )</p>	cad	340,31
23RV.B.96.29	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA MANUALE RIBALTABILE</b> Dissuasore di sosta manuale con cilindro in acciaio colore verde Ral 6002 e base nera da tassellare a terra oppure da fissare alla dima da murare fornita separatamente come accessorio. Delle dimensioni: altezza 600mm, diametro 102mm.</p>		
23RV.B.96.29.00	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA MANUALE RIBALTABILE</b> DISSUASORE DI SOSTA MANUALE RIBALTABILE</p> <p>(Euro quattrocentoquarantasette/04 )</p>	cad	447,04
23RV.B.96.30	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA AUTOMATICO</b> Dissuasore di transito elettromeccanico da interrare con colonna a scomparsa a filo pavimentazione. Tempo di apertura 6 secondi. Cilindro esterno rivestito con pellicola catarifrangente di colore giallo oppure Bianco/Rossa. Motoriduttore interno a bagno d'olio, reversibile, completamente stagno IP67, munito di elettrofreno di stazionamento attivo che in caso di mancanza di rete libera lo stelo consentendogli di abbassarsi. Dotato di cappello in ghisa con striscia adesiva ad alta riflettenza per garantire la visibilità dello stelo. Tensione di alimentazione 230V. Esclusa la sola centrale di comando e la linea elettrica di alimentazione. Dimensioni: altezza 487mm, diametro stelo 210mm, spessore 5,5mm. Resistenza all'urto 80000j. Resistenza allo sfondamento 400000j. Servizio Max 2000 manovre/24h.</p>		
23RV.B.96.30.00	<p><b>DISSUASORE DI SOSTA AUTOMATICO</b> DISSUASORE DI SOSTA AUTOMATICO</p> <p>(Euro duemilaottocentosessantuno/66 )</p>	cad	2.861,66
23RV.B.96.31	<p><b>DISSUASORE DI TRANSITO ELETTRMECCANICO</b> Dissuasore di transito elettromeccanico da interrare con colonna a scomparsa a filo pavimentazione. Tempo di apertura 6 secondi. Cilindro esterno rivestito con una speciale pellicola ad alta riflettenza omologata. Motoriduttore interno a bagno d'olio, reversibile, completamente stagno IP67, munito di elettrofreno di stazionamento "attivo" che in caso di mancanza di rete libera lo stelo consentendogli di abbassarsi. Dotato di cappello in ghisa con striscia adesiva ad alta riflettenza e 12 leds illuminati per garantire la visibilità dello stelo. Tensione di alimentazione 230V. Esclusa la sola centrale di comando e la linea elettrica di alimentazione. Dimensioni: Altezza 487mm, diametro stelo 210mm. Resistenza all'urto 10.000J. Resistenza allo sfondamento 400000J. Servizio Max 2000 manovre/24h.</p>		
23RV.B.96.31.00	<p><b>DISSUASORE DI TRANSITO ELETTRMECCANICO CON COLONNA A SCOMPARSA ANTIEFRAZIONE</b> DISSUASORE DI TRANSITO ELETTRMECCANICO CON COLONNA A SCOMPARSA ANTIEFRAZIONE</p> <p>(Euro quattromilaquattrocentoottantacinque/84 )</p>	cad	4.485,84
23RV.B.96.32	<p><b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA</b> Elemento dissuasore a colonnina realizzato in ghisa sferoidale sottoposto a trattamento di zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio, composto da un fusto diritto a sezione circolare, diametro mm 70, da una sfera sommitale di diametro di circa mm 80, da un codolo cilindrico posto alla base di altezza mm 250, di diametro mm 80 provvisto di due scanalature a baionetta per il fissaggio nell'apposita bussola o in alternativa direttamente nella pavimentazione. Le dimensioni sono le seguenti: altezza utile: mm 915, altezza totale: mm 1165, diametro di ingombro mm 100 , peso: kg 14,68. Posa in opera: la posa in opera può avvenire cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di profondità mm 300, con carotatrice. Nel caso di posa in opera del dissuasore con sistema a baionetta removibile, provvedere a cementare la bussola dopo aver predisposto con carotatrice un foro del diametro di mm 120 e di profondità mm 350.</p>		
23RV.B.96.32.a	<p><b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 14,68 Versione fissa</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 14,68 Versione fissa		
	..... (Euro centosessantadue/43 )	cad	162,43
23RV.B.96.32.b	<b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 14,68 Versione removibile con bussola</b> ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 14,68 Versione removibile con bussola		
	..... (Euro trecentoquindici/57 )	cad	315,57
23RV.B.96.33	<b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA</b> Elemento dissuasore a colonnina realizzato in ghisa sferoidale sottoposto a trattamento di zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio - composto da un fusto diritto a sezione circolare, rastremato verso l'alto, con diametro variabile da mm 70 inferiormente a mm 60 superiormente, da 4 rilievi anulari distribuiti uniformemente lungo il fusto, da una sfera sommitale di diametro di circa mm 70, e da un codolo cilindrico inferiore di altezza mm 250, di diametro mm 80 provvisto di due scanalature a baionetta per il fissaggio nell'apposita bussola o in alternativa direttamente nella pavimentazione. Le dimensioni sono le seguenti: altezza utile: mm 915, altezza totale: mm 1165, diametro di ingombro: mm 100, peso: kg 15,08. La posa in opera può avvenire cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di profondità mm 300, con carotatrice. Nel caso di posa in opera del dissuasore con sistema a baionetta removibile, provvedere a cementare la bussola dopo aver predisposto con carotatrice un foro del diametro di mm 120 e di profondità mm 350.		
23RV.B.96.33.a	<b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 15,08 Versione fissa</b> ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 15,08 Versione fissa		
	..... (Euro duecentosessantuno/41 )	cad	261,41
23RV.B.96.33.b	<b>ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 15,08 Versione removibile con bussola</b> ELEMENTO DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE ZINCATO A CALDO PESO kg 15,08 Versione removibile con bussola		
	..... (Euro trecentoquarantaquattro/95 )	cad	344,95
23RV.B.96.34	<b>DISSUASORE FISSO MODULARE</b> Dissuasore fisso modulare "a cordolo". Dimensioni: interasse pilastri mm 750/1500; altezza mm 300; larghezza mm 215; diametro pilastri mm 215; peso kg/ml 75. Materiale/Finitura: il dissuasore e i piastri sono realizzati in calcestruzzo tipo "granito bianco o grigio" vibrato, sabbiato e trattato con vernici trasparenti antidegrado; i piastri vengono fissati a terra con barre filettate in acciaio zincato bloccate con bulloni in ottone. I dissuasori sono dotati di armatura.		
23RV.B.96.34.a	<b>ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Cordolo da 750 mm</b> ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Cordolo da 750 mm		
	..... (Euro cinquantacinque/69 )	cad	55,69
23RV.B.96.34.b	<b>ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Cordolo da 1500 mm</b> ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Cordolo da 1500 mm		
	..... (Euro sessantotto/07 )	cad	68,07
23RV.B.96.34.c	<b>ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Pilastrino</b> ELEMENTO DISSUASORE FISSO MODULARE A CORDOLO IN CLS Pilastrino		
	.....	cad	75,80

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.35	(Euro settantacinque/80 )  <b>DISSUASORE CONICO</b> Dissuasore conico con sommità arrotondata. Dimensioni: diametro di base mm 430; altezza mm 1000; peso kg 300. Materiale/Finitura: il dissuasore è realizzato in calcestruzzo tipo "granito bianco o grigio" vibrato, sabbato e trattato con vernici trasparenti antidegrado. Il dissuasore è dotato di armatura e di un gancio per il sollevamento e per la messa in opera.		
23RV.B.96.35.00	<b>ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS ALTO</b> ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS ALTO	cad	355,77
23RV.B.96.36	(Euro trecentocinquantacinque/77 )  <b>DISSUASORE CONICO CON FASCIA CENTRALE IN RAME</b> Dissuasore conico con sommità arrotondata con fascia centrale in rame. Dimensioni: diametro di base mm 500; altezza mm 515; peso kg 200. Il dissuasore è realizzato in calcestruzzo tipo "granito bianco o grigio" vibrato, sabbato e trattato con vernici trasparenti antidegrado ed è composto da due elementi sovrapposti tra i quali è interposto un nastro circolare in rame con finitura lucida, dell'altezza di mm 52 e di spessore mm 0,8. I due elementi sono tenuti assieme da una barra filettata in acciaio inox. Il dissuasore è dotato di armatura e di un gancio per il sollevamento e per la messa in opera.		
23RV.B.96.36.00	<b>ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS CON FASCIA CENTRALE IN RAME</b> ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS CON FASCIA CENTRALE IN RAME	cad	320,20
23RV.B.96.37	(Euro trecentoventi/20 )  <b>DISSUASORE VERTICALE IN CLS</b> Elemento dissuasore verticale alto in rame realizzato in calcestruzzo armato e rame naturale verniciato dello spessore di mm 1. Il dissuasore è composto da un involucro esterno in rame naturale verniciato, riempito con calcestruzzo e reso solidale alla parete di rame con apposite resine. Esso è armato internamente con un tubo centrale di diametro mm 48 in acciaio zincato che funge da codolo per la messa in opera in quanto sporgente inferiormente di mm 210. Il dissuasore è caratterizzato da un fusto diritto a sezione circolare avente diametro di mm 100, da 4 rilievi anulari distribuiti lungo il fusto e da una sfera sommitale di diametro di mm 130. Le dimensioni sono le seguenti: altezza utile: mm 915, altezza totale: mm 1125, diametro di ingombro: mm 130, peso: kg 20. La posa in opera può avvenire cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di profondità mm 300, con carotatrice.		
23RV.B.96.37.00	<b>ELEMENTO DISSUASORE VERTICALE IN CALCESTRUZZO ARMATO E RAME NATURALE VERNICIATO</b> ELEMENTO DISSUASORE VERTICALE IN CALCESTRUZZO ARMATO E RAME NATURALE VERNICIATO	cad	618,74
23RV.B.96.38	(Euro seicentodiciotto/74 )  <b>DISSUASORE CONICO BASSO</b> Dissuasore conico con sommità arrotondata. Dimensioni: diametro di base mm 406; altezza mm 450; peso kg 116. Il dissuasore è realizzato in calcestruzzo tipo "granito bianco o grigio" vibrato, sabbato e trattato con vernici trasparenti antidegrado. Il dissuasore è dotato di armatura e di un gancio per il sollevamento e per la messa in opera.		
23RV.B.96.38.00	<b>ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS BASSO</b> ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS BASSO	cad	159,33
23RV.B.96.39	(Euro centocinquantanove/33 )  <b>DISSUASORE CONICO BASSO CON FASCIA IN RAME</b> Elemento dissuasore basso in rame" realizzato in calcestruzzo armato, e rame naturale verniciato dello spessore mm 1. Il dissuasore è composto da un involucro esterno in rame naturale verniciato, riempito		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.39.00	<p>con calcestruzzo e reso solidale alla parete di rame con apposite resine. Esso è armato internamente con un tubo centrale di diametro mm 48 in acciaio zincato che funge da codolo per la messa in opera in quanto sporgente inferiormente di mm 210. Il dissuasore presenta le seguenti caratteristiche: forma cilindrica con scanalatura perimetrale centrale e testa leggermente arrotondata, diametro alla base di mm 305 e rientranza sulla base di diametro mm 250. Le dimensioni sono: altezza utile: 320 mm, altezza totale: 570 mm, diametro di ingombro: 305 mm, peso 36 kg. La posa in opera può avvenire cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di profondità mm 300, con carotatrice.</p> <p>.....</p> <p><b>ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS E RAME NATURALE VERNICIATO BASSO</b></p> <p>ELEMENTO DISSUASORE CONICO CON SOMMITA' ARROTONDATA IN CLS E RAME NATURALE VERNICIATO BASSO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantasei/32 )</p>	cad	456,32
23RV.B.96.40	<p><b>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</b></p> <p>Cestino portarifiuti a forma cilindrica comprensivo di paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø 90 mm e altezza cm 105. Dotato di tettuccio superiore costituito da disco bombato a lamiera stampata. Cestino cilindrico in lamiera di acciaio sagomata. Rivestito con fasce in legno di iroko. Dotato di anello fermasacco ribaltabile. Interamente zincato. Sbloccaggio del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Verniciatura a forno a 180° C. Capacità litri 33 circa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.40.00	<p><b>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</b></p> <p>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/87 )</p>	cad	241,87
23RV.B.96.41	<p><b>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO</b></p> <p>Cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzato con paletto di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø 90 mm e altezza cm. 105. Dotato di tettuccio superiore costituito da disco bombato in lamiera stampata. Cestino cilindrico in lamiera di acciaio sagomata. Dotato di anello fermasacco ribaltabile. Interamente zincato. Sbloccaggio del cestino con chiave a brugola fornita in dotazione. Sganciamento e ribaltamento con chiave a brugola fornita in dotazione. Verniciatura a forno a 180° C. Capacità litri 33 circa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.41.00	<p><b>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO</b></p> <p>CESTINO PORTARIFIUTI A FORMA CILINDRICA IN LAMIERA D'ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventuno/49 )</p>	cad	221,49
23RV.B.96.42	<p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARI D'ACCIAIO CURVATI</b></p> <p>Cestone realizzato con struttura portante in tubolari di acciaio curvati senza spigoli sulla quale sono saldate quattro pareti laterali in lamiera zincata. Rivestimento di tutte le pareti con fasce verticali a sezione rettangolare in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici di sez. cm 8 x 2. Coperchio in lamiera zincata sagomata e bordata con apertura mediante cerniere. Verniciatura a forno 180° C. Capacità litri 128 circa.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.42.00	<p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARI D'ACCIAIO CURVATI</b></p> <p>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARI D'ACCIAIO CURVATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentododici/38 )</p>	cad	312,38
23RV.B.96.43	<p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO</b></p> <p>Cestone realizzato con struttura portante in tubolare di acciaio. Base predisposta per l'ancoraggio al terreno. Tettuccio in lamiera di acciaio sagomata fissato sulla struttura con 4 bulloni in acciaio inox. Pareti laterali in lamiera di acciaio sagomata e rinforzate con bordature. Cesto in lamiera di acciaio con traversine interne per l'aggancio del sacchetto. Apertura a ribaltamento tramite cerniere. Sistema di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.43.00	<p>chiusura con chiave in dotazione. Capacità litri 96 circa. Ingombro max: cm 55x55x96 h.</p> <p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO</b>            CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO</p> <p>(Euro settecentodieci/73 )</p>	cad	702,73
23RV.B.96.44	<p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</b></p> <p>Cestone realizzato con struttura portante in tubolare di acciaio. Base predisposta per l'ancoraggio al terreno. Tettuccio in lamiera di acciaio sagomata fissato sulla struttura con 4 bulloni in acciaio inox. Pareti laterali rivestite con doghe in legno di iroko trattato con vernici a base di cera. Cesto in lamiera di acciaio con traversine interne per l'aggancio del sacchetto. Apertura a ribaltamento tramite cerniere. Sistema di chiusura con chiave in dotazione. Capacità litri 96 circa. Ingombro max: cm 55x55x96 h.</p>		
23RV.B.96.44.00	<p><b>CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</b>            CESTONE CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO RIVESTITO CON FASCE IN LEGNO DI IROKO</p> <p>(Euro novecentotrenta/98 )</p>	cad	930,98
23RV.B.96.45	<p><b>TAVOLO CON PANCHE E SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</b></p> <p>Tavolo con panche e schienale in unica struttura portante in profilato in ferro zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L.. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 5 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195 x 190/2007 x 75/85h.</p>		
23RV.B.96.45.00	<p><b>TAVOLO CON PANCHE E SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</b>            TAVOLO CON PANCHE E SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</p> <p>(Euro ottocentosessantuno/30 )</p>	cad	861,30
23RV.B.96.46	<p><b>TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</b></p> <p>Tavolo con panche senza schienale in unica struttura portante in profilato in ferro zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L.. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 3 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195 x 190/2007 x 75/85h.</p>		
23RV.B.96.46.00	<p><b>TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</b>            TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE IN FERRO ZINCATO A CALDO</p> <p>(Euro seicentosessantanove/73 )</p>	cad	669,73
23RV.B.96.47	<p><b>TAVOLO CON PANCHE E SCHIENALE TIPO PIC-NIC IN LEGNO</b></p> <p>Tavolo con panche con schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 6 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h.</p>		
23RV.B.96.47.00	<p><b>TAVOLO CON PANCHE CON SCHIENALE, TIPO PIC-NIC, INTERAMENTE IN LEGNO</b>            TAVOLO CON PANCHE CON SCHIENALE, TIPO PIC-NIC, INTERAMENTE IN LEGNO</p> <p>(Euro novecentonovantacinque/82 )</p>	cad	995,82
23RV.B.96.48	<p><b>TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE IN LEGNO</b></p> <p>Tavolo con panche senza schienale, tipo pic-nic, interamente in legno. Ogni panca sarà costituita complessivamente da 3 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.48.00	<p>rettangolare con spigoli smussati di mm. 110 x 45 ed il piano del tavolo da sei listoni. Dimensioni cm. 185/195x 210/230 x 75/85 h.</p> <p><b>TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE, TIPO PIC-NIC, INTERAMENTE IN LEGNO</b> TAVOLO CON PANCHE SENZA SCHIENALE, TIPO PIC-NIC, INTERAMENTE IN LEGNO</p> <p>(Euro cinquecentoquarantasette/04 )</p>	cad	547,04
23RV.B.96.49	<p><b>TAVOLO CON PANCHE IN LEGNO IMPREGNATO IN AUTOCLAVE CON SALI ATOSSICI</b> Tavolo e panche realizzati in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Lunghezza cm. 190. Composto da un tavolo a sbalzo per consentire il suo utilizzo a portatori diversamente abili e due panche con spalliera. Spalliere delle panche costituite da listoni di sezione mm 110x45. Sedili e piano del tavolo costituiti da listoni di sezione mm 90x45. Le due panche ed il tavolo sono saldamente collegati mediante due travette fissate nella parte inferiore dei piedi. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato. Ingombro max: cm 185/195x 210/230 x 75/85 h.</p>		
23RV.B.96.49.00	<p><b>TAVOLO CON PANCHE IN LEGNO IMPREGNATO IN AUTOCLAVE CON SALI ATOSSICI</b> TAVOLO CON PANCHE IN LEGNO IMPREGNATO IN AUTOCLAVE CON SALI ATOSSICI</p> <p>(Euro millecentosettanta/86 )</p>	cad	1.170,86
23RV.B.96.50	<p><b>PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 220 cm</b> Portabici a cinque posti, interamente zincato a caldo. Realizzato con struttura portante in tubo tondo di acciaio Ø 80 mm e traverse in tubo quadro sezione mm 40 x 40. Elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo di acciaio Ø 25 mm. Munito di piastre per ancoraggio nel terreno. Dimensioni: cm 220 x 30 x 56 h.</p>		
23RV.B.96.50.00	<p><b>PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 220 cm</b> PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 220 cm</p> <p>(Euro duecentoventitre/93 )</p>	cad	223,93
23RV.B.96.51	<p><b>PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 180cm</b> ortabici a cinque posti, interamente zincato a caldo. Realizzato con struttura portante in tubo di acciaio Ø 40 mm, elementi di parcheggio biciclette in tubo tondo di acciaio Ø 25 mm. Munito di piastre per ancoraggio nel terreno. Ingombro max: cm 180 x 55 x 25 h.</p>		
23RV.B.96.51.00	<p><b>PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 180cm</b> PORTABICI A CINQUE POSTI – LUNGHEZZA 180cm</p> <p>(Euro centonovantatre/36 )</p>	cad	193,36
23RV.B.96.52	<p><b>ALTALENA SINGOLA</b> Altalena singola (età d'uso &gt; 3 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, interamente in legno lamellare di pino nordico impregnato a pressione con sali di rame e trattata con vernici pigmentate a base acrilica. Montanti costituiti da due doppie travi a forbice di sezione mm. 70 x 70. La trave è realizzata con tubolare di acciaio zincato a sez. rettangolare di cm 8 x 4 verniciata a forno a 180°C. N° 1 sedile piano in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio o a gabbia e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinti da computarsi a parte. Dimensioni 190x200x230 h.</p>		
23RV.B.96.52.a	<p><b>ALTALENA SINGOLA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile piano in gomma antiurto;</b> ALTALENA SINGOLA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile piano in gomma antiurto;</p> <p>(Euro settecentotrentanove/14 )</p>	cad	739,14
23RV.B.96.52.b	<p><b>ALTALENA SINGOLA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile a gabbia</b> ALTALENA SINGOLA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile a gabbia</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.53	<p>.....</p> <p>(Euro novecentonovantasei/95 )</p> <p><b>ALTALENA DOPPIA</b></p> <p>Altalena doppia (età d'uso &gt; 3 anni), certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, interamente in legno lamellare di pino nordico impregnato a pressione con sali di rame e trattata con vernici pigmentate a base acrilica. Montanti costituiti da due doppie travi a forcice di sezione mm. 95 x 95 assemblate a trave orizzontale in legno lamellare di sezione mm. 200 x 90. N° 2 sedili con piano in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo, su plinti da computarsi a parte. Dimensioni cm. 384x150x220h.</p> <p>.....</p>	cad	996,95
23RV.B.96.53.a	<p><b>ALTALENA DOPPIA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile piano in gomma antiurto;</b></p> <p>ALTALENA DOPPIA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile piano in gomma antiurto;</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleuno/27 )</p> <p>.....</p>	cad	1.001,27
23RV.B.96.53.b	<p><b>ALTALENA DOPPIA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile a gabbia</b></p> <p>ALTALENA DOPPIA (ETÀ D'USO &gt; 3 ANNI) con sedile a gabbia</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentosettantatre/21 )</p> <p>.....</p>	cad	1.373,21
23RV.B.96.54	<p><b>SCIVOLO</b></p> <p>Scivolo (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo. Scala inclinata costituita da doppio telaio con pali ovali sez. cm 8x120 e pioli in iroko Ø 45 mm congiunti da una pedana di sosta in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati pannelli laterali decorativi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Scivolo in vetroresina h. cm 180, realizzato con vari strati di resina ad alta densità, con pista di lunghezza cm 400. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 460x100x260 h.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.54.00	<p><b>SCIVOLO (ETÀ D'USO 3-12 ANNI)</b></p> <p>SCIVOLO (ETÀ D'USO 3-12 ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoquarantuno/84 )</p> <p>.....</p>	cad	1.841,84
23RV.B.96.55	<p><b>SCIVOLO CON TORRETTA</b></p> <p>Scivolo con torretta (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Costituito da n° 2 elementi: scala e scivolo. Scala di risalita a gradini con due corrimani in legno, munita di tamponamenti laterali in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Scivolo h. cm 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. I due elementi sono collegati ad due montanti verticali di sez. cm 9 x 9. I montanti, nella parte alta, si congiungono tramite un pannello a forma di triangolo in bilaminato stratificato HPL dello spessore di cm 2 sagomato e pantografato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo su plinto da computarsi a parte. Ingombro max: cm 100 x 426 x 320 h.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.55.00	<p><b>SCIVOLO CON TORRETTA (ETÀ D'USO 3-12ANNI)</b></p> <p>SCIVOLO CON TORRETTA (ETÀ D'USO 3-12ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentonovantaquattro/28 )</p> <p>.....</p>	cad	2.894,28
23RV.B.96.56	<p><b>GIOCO A MOLLA MONOPOSTO CON SAGOMA ANIMALE (ETÀ D'USO 2-6 ANNI)</b></p> <p>Gioco a molla monoposto con sagoma animale (età d'uso 2 - 6 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Il corpo della figura è costituito in lamellare di pino di adeguato spessore e trattato con vernici a base acrilica. La molla è realizzata in speciale acciaio spessore mm. 20 e diametro</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.56.00	<p>medio 180 mm., da ancore su plinto (escluso).</p> <p>.....</p> <p><b>GIOCO A MOLLA MONOPOSTO CON SAGOMA ANIMALE (ETÀ D'USO 2-6 ANNI)</b> GIOCO A MOLLA MONOPOSTO CON SAGOMA ANIMALE (ETÀ D'USO 2-6 ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantotto/97 )</p>	cad	568,97
23RV.B.96.57	<p><b>GIOCO A MOLLA BIPOSTO (ETÀ D'USO 2 - 6 ANNI)</b> Gioco a molla biposto (età d'uso 2 - 6 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Il corpo della figura è costituito in lamellare di pino di adeguato spessore e trattato con vernici a base acrilica. La molla è realizzata in speciale acciaio spessore mm. 20 e diametro medio 180 mm., da ancore su plinto (escluso).</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.57.00	<p><b>GIOCO A MOLLA BIPOSTO (ETÀ D'USO 2 - 6 ANNI)</b> GIOCO A MOLLA BIPOSTO (ETÀ D'USO 2 - 6 ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantanove/77 )</p>	cad	649,77
23RV.B.96.58	<p><b>GIOCO A MOLLA CON PEDANA OTTAGONALE (ETA' D'USO 3-8 ANNI)</b> Gioco a molla (età d'uso 3 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, costituito da pedana ottagonale in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico con zigrinatura antiscivolo, rifinita con film colorati in entrambi i lati. Palo centrale a sezione circolare Ø 100 mm in legno di pino nordico fuori cuore impregnato in autoclave con Sali atossici e quattro punti di presa in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°C collegato il tutto attraverso un dispositivo che funge da terminale. La struttura é fissata su tre molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antisciacchiamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 100 x 100 x 135 h.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.58.00	<p><b>GIOCO A MOLLA CON PEDANA OTTAGONALE (ETA' D'USO 3-8 ANNI)</b> GIOCO A MOLLA CON PEDANA OTTAGONALE (ETA' D'USO 3-8 ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentotredici/26 )</p>	cad	1.113,26
23RV.B.96.59	<p><b>ZATTERA A MOLLA CON RINGHIERA (ETA' D'USO 3-12 ANNI)</b> Gioco a molla (età d'uso 3 - 12 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176, costituito da pedana con doghe in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici sorretta da struttura portante in acciaio zincato. Pannelli decorativi raffiguranti le onde del mare in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Ringhiera angolare in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180° C. Montante centrale a sez. circolare in legno fuori cuore Ø 100 mm ancorato da un unico telaio realizzato in ferro piatto e quattro punti di presa in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180° C. All'estremità del palo svetta una bandiera sagomata e pantografata in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. La struttura é fissata su quattro molle in acciaio verniciate a forno, omologate e complete di dispositivo antisciacchiamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti, ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Ingombro max: cm 205 x 200 x 350 h.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.96.59.00	<p><b>ZATTERA A MOLLA CON RINGHIERA (ETA' D'USO 3-12 ANNI)</b> ZATTERA A MOLLA CON RINGHIERA (ETA' D'USO 3-12 ANNI)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentocinquantadue/27 )</p>	cad	2.852,27
23RV.B.96.60	<p><b>GIOSTRA CON SEDILI AD 8 POSTI (ETÀ D'USO 3 - 8 ANNI)</b> Fornitura e montaggio di giostra con sedili ad 8 posti (età d'uso 3 - 8 anni), Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176. Struttura portante in tubolare d'acciaio zincato sez. cm 5 x 3. Pianale di appoggio in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati. Munita di otto sedili con struttura portante in acciaio verniciato spalliera in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci e seduta in multistrato di betulla ad incollaggio, con zigrinatura antiscivolo, rifinito con film colorati. Manubrio centrale in bilaminato stratificato HPL da 20 mm dai colori vivaci. Sistema di rotazione su cuscinetti a rulli da carico. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. ancorato su plinto da computarsi a parte. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Ingombro max: cm Ø 200x65 h., ogni altro onere e provvista accessori compresi per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.60.00	<p><b>GIOSTRA CON SEDILI AD 8 POSTI (ETÀ D'USO 3 - 8 ANNI)</b>  GIOSTRA CON SEDILI AD 8 POSTI (ETÀ D'USO 3 - 8 ANNI)</p> <p>(Euro milleottocentouno/69 )</p>	cad	1.801,69
23RV.B.96.80	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA</b>  Pavimentazione antitrauma in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretaniche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Conforme alle normative europee EN 1177</p>		
23RV.B.96.80.a	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 100x50 cm, h=5 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 100x50 cm, h=5 cm</p> <p>(Euro sessantaquattro/27 )</p>	m2	64,27
23RV.B.96.80.b	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=5 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=5 cm</p> <p>(Euro sessantanove/36 )</p>	m2	69,36
23RV.B.96.80.c	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMAa dim. 100x50 cm, h=4,5 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMAa dim. 100x50 cm, h=4,5 cm</p> <p>(Euro cinquantanove/18 )</p>	m2	59,18
23RV.B.96.80.d	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=4,5 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=4,5 cm</p> <p>(Euro sessantaquattro/27 )</p>	m2	64,27
23RV.B.96.80.e	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 100x50 cm, h=4 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 100x50 cm, h=4 cm</p> <p>(Euro cinquantatre/07 )</p>	m2	53,07
23RV.B.96.80.f	<p><b>LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=4 cm</b>  LASTRE PER PAVIMENTAZIONE IN GOMMA ANTITRAUMA dim. 50x50 cm, h=4 cm</p> <p>(Euro cinquantotto/15 )</p>	m2	58,15
23RV.B.96.81	<p><b>RECINZIONE IN LEGNO</b>  RECINZIONE IN LEGNO</p>		
23RV.B.96.81.a	<p><b>RECINZIONE IN LEGNO DI PINO NORDICO in legno tondo Ø 12 cm</b>  RECINZIONE IN LEGNO DI PINO NORDICO in legno tondo Ø 12 cm</p> <p>(Euro cinquantadue/88 )</p>	m	52,88
23RV.B.96.81.b	<p><b>RECINZIONE IN LEGNO DI PINO NORDICO A CROCE DI SANT'ANDREA in legno tondo Ø 12 cm</b>  RECINZIONE IN LEGNO DI PINO NORDICO A CROCE DI SANT'ANDREA in legno tondo Ø 12 cm</p>	m	74,70

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.96.81.c	<p>(Euro settantaquattro/70 )</p> <p><b>STACCIONATA A CROCE DI SANT'ANDREA IN PALI DI CASTAGNO DECORTICATI in legno tondo Ø 8-12 cm</b></p> <p>STACCIONATA A CROCE DI SANT'ANDREA IN PALI DI CASTAGNO DECORTICATI in legno tondo Ø 8-12 cm</p>	m	24,71
23RV.B.97	<p>(Euro ventiquattro/71 )</p> <p><b>SMALTIMENTO DI MATERIALE</b></p> <p>SMALTIMENTO DI MATERIALE</p>		
23RV.B.97.01	<p><b>COMPENSO PER LO SMALTIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA DI MATERIALE</b></p> <p>Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscela bituminosa: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscela bituminosa: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura di reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e smaltimento/recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV. Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT</p>		
23RV.B.97.01.a	<p><b>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b></p> <p>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</p>	t	17,77
23RV.B.97.01.b	<p><b>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b></p> <p>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</p>	t	17,77
23RV.B.97.01.c	<p><b>Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)</b></p> <p>Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)</p>	t	38,15
23RV.B.97.01.d	<p><b>Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO</b></p> <p>Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO</p>	t	29,96

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.97.01.f	(Euro ventinove/96 ) <b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)	m3	10,49
23RV.B.97.01.g	(Euro dieci/49 ) <b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)	m3	28,63
23RV.B.97.01.h	(Euro ventotto/63 ) <b>Per materiali ferrosi</b> Per materiali ferrosi	t	62,90
23RV.B.98	(Euro sessantadue/90 ) <b>MATERIALI VARI - 2</b> MATERIALI VARI - 2		
23RV.B.98.01	<b>ACQUA PER LAVORAZIONI</b> ACQUA PER LAVORAZIONI		
23RV.B.98.01.00	<b>ACQUA PER LAVORAZIONI</b> ACQUA PER LAVORAZIONI	m3	0,92
23RV.B.98.02	(Euro zero/92 ) <b>GAS PROPANO IN CONTENITORI DA KG 25</b> GAS PROPANO IN CONTENITORI DA KG 25		
23RV.B.98.02.00	<b>GAS PROPANO IN CONTENITORI DA KG 25</b> GAS PROPANO IN CONTENITORI DA KG 25	cad	46,58
23RV.B.98.03	(Euro quarantasei/58 ) <b>FILO DI FERRO 20 RICOTTO NERO</b> FILO DI FERRO 20 RICOTTO NERO		
23RV.B.98.03.00	<b>FILO DI FERRO 20 RICOTTO NERO</b> FILO DI FERRO 20 RICOTTO NERO	kg	1,29
23RV.B.98.04	(Euro uno/29 ) <b>CHIODI CM 7÷8</b> CHIODI CM 7÷8		
23RV.B.98.04.00	<b>CHIODI CM 7÷8</b> CHIODI CM 7÷8		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro uno/29 )	kg	1,29
23RV.B.98.05	<b>DISARMANTE PER LEGNO</b> DISARMANTE PER LEGNO		
23RV.B.98.05.00	<b>DISARMANTE PER LEGNO</b> DISARMANTE PER LEGNO		
	..... (Euro due/25 )	l	2,25
23RV.B.98.06	<b>GESSO ADESIVO PER INCOLLAGGIO DI LASTRE</b> GESSO ADESIVO PER INCOLLAGGIO DI LASTRE		
23RV.B.98.06.00	<b>GESSO ADESIVO PER INCOLLAGGIO DI LASTRE</b> GESSO ADESIVO PER INCOLLAGGIO DI LASTRE		
	..... (Euro zero/56 )	kg	0,56
23RV.B.98.07	<b>SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE ED ESALAZIONI</b> SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE ED ESALAZIONI		
23RV.B.98.07.00	<b>SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE ED ESALAZIONI</b> SIGILLANTE PER CANNE FUMARIE ED ESALAZIONI		
	..... (Euro otto/06 )	kg	8,06
23RV.B.98.08	<b>ELETTRODI TIPO CITOFLEX DI DIAMETRO MM 3,25</b> ELETTRODI TIPO CITOFLEX DI DIAMETRO MM 3,25		
23RV.B.98.08.00	<b>ELETTRODI TIPO CITOFLEX DI DIAMETRO MM 3,25</b> ELETTRODI TIPO CITOFLEX DI DIAMETRO MM 3,25		
	..... (Euro zero/29 )	cad	0,29
23RV.B.98.09	<b>ELETTRODI TIPO BASICO DI DIAMETRO MM 3,25</b> ELETTRODI TIPO BASICO DI DIAMETRO MM 3,25		
23RV.B.98.09.00	<b>ELETTRODI TIPO BASICO DI DIAMETRO MM 3,25</b> ELETTRODI TIPO BASICO DI DIAMETRO MM 3,25		
	..... (Euro zero/29 )	cad	0,29
23RV.B.98.10	<b>ESPLOSIVO</b> ESPLOSIVO		
23RV.B.98.10.a	<b>Esplosivo</b> Esplosivo		
	..... (Euro nove/44 )	kg	9,44
23RV.B.98.10.b	<b>ESPLOSIVO per pretaglio e profilatura</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.11	ESPLOSIVO per pretaglio e profilatura ..... (Euro nove/97 )  <b>ESPLOSIVO CHIMICO TIBO BRISTAR</b> ESPLOSIVO CHIMICO TIBO BRISTAR .....	kg	9,97
23RV.B.98.11.00	<b>ESPLOSIVO CHIMICO TIBO BRISTAR</b> ESPLOSIVO CHIMICO TIBO BRISTAR ..... (Euro undici/26 )	kg	11,26
23RV.B.98.12	<b>DETONATORI ELETTRICI</b> DETONATORI ELETTRICI .....		
23RV.B.98.12.00	<b>DETONATORI ELETTRICI</b> DETONATORI ELETTRICI ..... (Euro due/87 )	cad	2,87
23RV.B.98.13	<b>VERNICE RINFRANGENTE</b> Vernice rifrangente con viscosità corrispondente a 70 - 90 unità Krebs, percentuale minima in sfere rotonde del 92% ed indice di rifrazione di 1,52 .....		
23RV.B.98.13.a	<b>VERNICE RINFRANGENTE colore bianco con contenuto in biossido di titanio fino al 12%</b> VERNICE RINFRANGENTE colore bianco con contenuto in biossido di titanio fino al 12% ..... (Euro due/53 )	kg	2,53
23RV.B.98.13.b	<b>VERNICE RINFRANGENTE colore bianco con contenuto in biossido di titanio oltre 12% fino al 14%</b> VERNICE RINFRANGENTE colore bianco con contenuto in biossido di titanio oltre 12% fino al 14% ..... (Euro due/72 )	kg	2,72
23RV.B.98.13.c	<b>VERNICE RINFRANGENTE colore giallo</b> VERNICE RINFRANGENTE colore giallo ..... (Euro due/66 )	kg	2,66
23RV.B.98.14	<b>CIPPI SEGNALATORI</b> Cippi segnalatori composti da elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrato delle dimensioni di cm 15x15x40 o dimensioni similari, contrassegnato in testa da croce incisa. .....		
23RV.B.98.14.00	<b>CIPPI SEGNALATORI</b> CIPPI SEGNALATORI ..... (Euro quattordici/05 )	cad	14,05
23RV.B.98.15	<b>DELINEATORI NORMALI</b> Delineatori normali di margine per strade a doppio senso di marcia di tipo omologato e accettato dalla D.L. aventi dimensioni, colore e caratteristiche fisiche e chimiche come riportato nell'articolo 173 del D.P.R. 16/12/92 n° 495. Sezione triangolare .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.15.00	<b>DELINEATORI NORMALI SEZIONE TRIANGOLARE</b> DELINEATORI NORMALI SEZIONE TRIANGOLARE ..... (Euro nove/08 )	cad	9,08
23RV.B.98.16	<b>DELINEATORI NORMALI SEZIONE CIRCOLARE</b> DELINEATORI NORMALI SEZIONE CIRCOLARE .....		
23RV.B.98.16.00	<b>DELINEATORI NORMALI SEZIONE CIRCOLARE</b> DELINEATORI NORMALI SEZIONE CIRCOLARE ..... (Euro nove/08 )	cad	9,08
23RV.B.98.17	<b>PORTE BASSE PER ARREDO</b> Porta in legno ad un battente con ossatura in legno duro con elementi uniti mediante incastro o sistema di analoghe caratteristiche, anima costituita da nido d'ape in cartone plastificato dello spessore di 35 mm e maglie da 10 mm, rivestito sulle due facce con pannelli in MDF (mediumdensity) o con compensato di pioppo di prima scelta dello spessore di 4 mm, con impiallacciatura in legno pregiato, dotata di ferramenta. Finitura in noce tanganka .....		
23RV.B.98.17.00	<b>PORTE BASE PER ARREDO</b> PORTE BASE PER ARREDO ..... (Euro centosessanta/88 )	m2	160,88
23RV.B.98.18	<b>VETRI SEMPLICI</b> Cristallo float incolore sp. 4 mm .....		
23RV.B.98.18.a	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 4 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 4 mm ..... (Euro ventisette/54 )	m2	27,54
23RV.B.98.18.b	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 4 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 4 mm ..... (Euro trentuno/25 )	m2	31,25
23RV.B.98.18.c	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 5 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 5 mm ..... (Euro ventinove/23 )	m2	29,23
23RV.B.98.18.d	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 5 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 5 mm ..... (Euro trentacinque/27 )	m2	35,27
23RV.B.98.18.e	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 6 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 6 mm ..... (Euro trentadue/33 )	m2	32,33
23RV.B.98.18.f	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 6 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.18.g	VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 6 mm ..... (Euro trentotto/68 )	m2	38,68
23RV.B.98.18.g	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 8 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float incolore sp. 8 mm ..... (Euro trentacinque/27 )	m2	35,27
23RV.B.98.18.h	<b>VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 8 mm</b> VETRI SEMPLICI Cristallo float colorato sp. 8 mm ..... (Euro quarantanove/80 )	m2	49,80
23RV.B.98.19	<b>CONSUMI</b> Consumi di utensili, macchinari, mezzi, ecc. .....		
23RV.B.98.19.a	<b>CONSUMO CARBURANTE</b> CONSUMO CARBURANTE ..... (Euro due/02 )	l	2,02
23RV.B.98.19.b	<b>CONSUMO ENERGIA ELETTRICA</b> CONSUMO ENERGIA ELETTRICA ..... (Euro zero/42 )	kWh	0,42
23RV.B.98.19.c	<b>CONSUMO ARIA COMPRESSA</b> CONSUMO ARIA COMPRESSA ..... (Euro zero/10 )	m3	0,10
23RV.B.98.20	<b>CRISTALLO INCISO</b> CRISTALLO INCISO .....		
23RV.B.98.20.a	<b>CRISTALLO INCISO cristallo inciso bianco spessore 5 mm</b> CRISTALLO INCISO cristallo inciso bianco spessore 5 mm ..... (Euro novantasei/34 )	m2	96,34
23RV.B.98.20.b	<b>CRISTALLO INCISO cristallo inciso bronzo spessore 5 mm</b> CRISTALLO INCISO cristallo inciso bronzo spessore 5 mm ..... (Euro cento/93 )	m2	100,93
23RV.B.98.21	<b>VETRO ARMATO</b> VETRO ARMATO .....		
23RV.B.98.21.a	<b>VETRO ARMATO vetro greggio incolore, spessore 6 mm</b> VETRO ARMATO vetro greggio incolore, spessore 6 mm .....	m2	75,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.21.b	(Euro settantacinque/72 ) <b>VETRO ARMATO vetro greggio colorato spessore 6 mm</b> VETRO ARMATO vetro greggio colorato spessore 6 mm ..... (Euro novantadue/52 )	m2	92,52
23RV.B.98.21.c	<b>VETRO ARMATO cristallo float incolore, spessore 6 mm</b> VETRO ARMATO cristallo float incolore, spessore 6 mm ..... (Euro centoventotto/45 )	m2	128,45
23RV.B.98.22	<b>CRISTALLO TEMPRATO</b> CRISTALLO TEMPRATO .....		
23RV.B.98.22.a	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 5 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 5 mm ..... (Euro settantacinque/72 )	m2	75,72
23RV.B.98.22.b	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 5 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 5 mm ..... (Euro ottantatre/35 )	m2	83,35
23RV.B.98.22.c	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 6 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 6 mm ..... (Euro ottantatre/50 )	m2	83,50
23RV.B.98.22.d	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 6 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 6 mm ..... (Euro novantadue/99 )	m2	92,99
23RV.B.98.22.e	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 8 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO incolore spessore 8 mm ..... (Euro novantacinque/13 )	m2	95,13
23RV.B.98.22.f	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 8 mm</b> CRISTALLO TEMPRATO colorato spessore 8 mm ..... (Euro centoquattordici/39 )	m2	114,39
23RV.B.98.23	<b>CRISTALLO STRATIFICATO</b> CRISTALLO STRATIFICATO .....		
23RV.B.98.23.a	<b>CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 3+3 mm PVB 0,38</b> CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 3+3 mm PVB 0,38 .....	m2	72,08



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.23.b	(Euro settantadue/08 ) <b>CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 4+4 mm PVB 0,38</b> CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 4+4 mm PVB 0,38	m2	83,50
23RV.B.98.23.c	(Euro ottantatre/50 ) <b>CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 5+5 mm PVB 0,38</b> CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 5+5 mm PVB 0,38	m2	97,72
23RV.B.98.23.d	(Euro centootto/42 ) <b>CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 5+5 mm PVB 0,76</b> CRISTALLO STRATIFICATO antinfortunio 5+5 mm PVB 0,76	m2	108,42
23RV.B.98.23.e	(Euro centoventidue/49 ) <b>CRISTALLO STRATIFICATO antivandalismo 5+5 mm PVB 1,52</b> CRISTALLO STRATIFICATO antivandalismo 5+5 mm PVB 1,52	m2	122,49
23RV.B.98.23.f	(Euro dodici/49 ) <b>PVB colorato</b> PVB colorato	m2	12,49
23RV.B.98.23.g	(Euro diciannove/00 ) <b>PVB bianco opalescente</b> PVB bianco opalescente	m2	19,00
23RV.B.98.24	<b>VETRATA ISOLANTE BASE</b> VETRATA ISOLANTE BASE		
23RV.B.98.24.00	(Euro ottantanove/47 ) <b>VETRATA ISOLANTE BASE</b> VETRATA ISOLANTE BASE	m2	89,47
23RV.B.98.25	<b>RIVESTIMENTI PER VETRATE</b> RIVESTIMENTI PER VETRATE		
23RV.B.98.25.00	(Euro ottantuno/06 ) <b>PELLICOLA STRATIFICATA DA APPLICARE A VETRI E CRISTALLI DI SERRAMENTI ESISTENTI</b> PELLICOLA STRATIFICATA DA APPLICARE A VETRI E CRISTALLI DI SERRAMENTI ESISTENTI	m2	81,06
23RV.B.98.26	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE</b> PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE		
23RV.B.98.26.a	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE doppio distanziatore falso massiccio per traversini applicati</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE doppio distanziatore falso massiccio per traversini applicati ..... (Euro tredici/35 )	m	13,35
23RV.B.98.26.b	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in ottone o piombo</b> PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in ottone o piombo ..... (Euro sei/93 )	m	6,93
23RV.B.98.26.c	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in alluminio verniciato</b> PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in alluminio verniciato ..... (Euro sei/01 )	m	6,01
23RV.B.98.27	<b>VETRO STAMPATO</b> VETRO STAMPATO .....		
23RV.B.98.27.a	<b>VETRO STAMPATO vetro greggio stampato comune (C-33) incolore spessore 4/5 mm</b> VETRO STAMPATO vetro greggio stampato comune (C-33) incolore spessore 4/5 mm ..... (Euro cinquantadue/02 )	m2	52,02
23RV.B.98.27.b	<b>VETRO STAMPATO vetro greggio stampato comune (C-33) colorato spessore 4/5 mm</b> VETRO STAMPATO vetro greggio stampato comune (C-33) colorato spessore 4/5 mm ..... (Euro sessantaquattro/25 )	m2	64,25
23RV.B.98.50	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE .....		
23RV.B.98.50.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura solo fondo</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura solo fondo ..... (Euro quattrocentonove/61 )	cad	409,61
23RV.B.98.50.b	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL ..... (Euro quattrocentosettantatre/88 )	cad	473,88
23RV.B.98.50.c	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura solo fondo</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura solo fondo ..... (Euro quattrocentonovantacinque/15 )	cad	495,15
23RV.B.98.50.d	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL .....	cad	546,23

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.51	(Euro cinquecentoquarantasei/23 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI		
23RV.B.98.51.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35) - finitura solo fondo</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35) - finitura solo fondo	cad	711,52
23RV.B.98.51.b	(Euro settecentoundici/52 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35) - finitura tinte RAL</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35) - finitura tinte RAL	cad	876,28
23RV.B.98.51.c	(Euro ottocentosettantasei/28 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura solo fondo</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura solo fondo	cad	828,52
23RV.B.98.51.d	(Euro ottocentoventotto/52 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura tinte RAL</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura tinte RAL	cad	1.069,99
23RV.B.98.52	(Euro millesessantataneve/99 ) <b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60		
23RV.B.98.52.a	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x300 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x300 mm	cad	186,54
23RV.B.98.52.b	(Euro centoottantasei/54 ) <b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x750 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x750 mm	cad	382,99
23RV.B.98.52.c	(Euro trecentoottantadue/99 ) <b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x1200 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 dimensioni 400x1200 mm	cad	567,62
23RV.B.98.53	(Euro cinquecentosessantasette/62 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.53.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura solo fondo</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura solo fondo</p> <p>(Euro quattrocentosettantanove/45 )</p>	cad	479,45
23RV.B.98.53.b	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 90x210 – finitura tinte RAL</p> <p>(Euro cinquecentonovantotto/85 )</p>	cad	598,85
23RV.B.98.53.c	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura solo fondo</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura solo fondo</p> <p>(Euro cinquecentoottantadue/17 )</p>	cad	582,17
23RV.B.98.53.d	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN BATTENTE luce netta di passaggio 120x210 – finitura tinte RAL</p> <p>(Euro settecentoquaranta/38 )</p>	cad	740,38
23RV.B.98.54	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI</p>		
23RV.B.98.54.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35)-finitura solo fondo</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35)-finitura solo fondo</p> <p>(Euro ottocentoventisei/21 )</p>	cad	826,21
23RV.B.98.54.b	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35)-finitura tinte RAL</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 125x210 (95+35)-finitura tinte RAL</p> <p>(Euro novecentoventicinque/28 )</p>	cad	925,28
23RV.B.98.54.c	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90)-finitura solo fondo</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90)-finitura solo fondo</p> <p>(Euro novecentosettantasei/10 )</p>	cad	976,10
23RV.B.98.54.d	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90)-finitura tinte RAL</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE BATTENTI luce netta di passaggio 180x210 (90+90)-finitura tinte RAL</p> <p>(Euro milleduecentododici/64 )</p>	cad	1.212,64

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.55	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120		
23RV.B.98.55.a	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x300 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x300 mm  (Euro quattrocentosessantaquattro/74 )	cad	464,74
23RV.B.98.55.b	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x750 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x750 mm  (Euro settecentocinquantotto/20 )	cad	758,20
23RV.B.98.55.c	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x1200 mm</b> SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 dimensioni 400x1200 mm  (Euro millecientoottantotto/20 )	cad	1.188,20
23RV.B.98.56	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO		
23RV.B.98.56.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO  (Euro ottocentosettantuno/77 )	m2	871,77
23RV.B.98.56.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b> SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO  (Euro settecentoventidue/52 )	m2	722,52
23RV.B.98.57	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI		
23RV.B.98.57.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI  (Euro ottocentocinquantuno/19 )	m2	851,19
23RV.B.98.57.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b> SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI  (Euro settecentoventidue/52 )	m2	722,52
23RV.B.98.58	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO		
23RV.B.98.58.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.58.b	<p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosettanta/22 )</p> <p><b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b></p> <p>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentocinquattatre/63 )</p>	m2	970,22
23RV.B.98.58.c	<p><b>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b></p> <p>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrentuno/44 )</p>	m2	1.031,44
23RV.B.98.59	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.59.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoottantanove/39 )</p>	m2	989,39
23RV.B.98.59.b	<p><b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentocinquantasette/92 )</p>	m2	957,92
23RV.B.98.59.c	<p><b>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrentuno/44 )</p>	m2	1.031,44
23RV.B.98.60	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.60.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecenonovantadue/76 )</p>	m2	1.192,76
23RV.B.98.60.b	<p><b>SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantatre/85 )</p>	m2	793,85
23RV.B.98.61	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.61.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI ..... (Euro novecentosettantasei/02 )	m2	976,02
23RV.B.98.61.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI</b> SOPRALUCE E/O LATERALI CIECHI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI CIECHI ..... (Euro settecentonovantatre/85 )	m2	793,85
23RV.B.98.62	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO .....		
23RV.B.98.62.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO ..... (Euro milleduecentosessantasette/66 )	m2	1.267,66
23RV.B.98.62.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b> SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO ..... (Euro millecinquanta/65 )	m2	1.050,65
23RV.B.98.62.c	<b>VETRO REI 120 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO</b> VETRO REI 120 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. AD UN BATTENTE VETRATO ..... (Euro duemilaquattrocentocinquantotto/03 )	m2	2.458,03
23RV.B.98.63	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI .....		
23RV.B.98.63.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI ..... (Euro milleduecentosette/83 )	m2	1.207,83
23RV.B.98.63.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b> SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI ..... (Euro millecinquanta/65 )	m2	1.050,65
23RV.B.98.63.c	<b>VETRO REI 120 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI</b> VETRO REI 120 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 120 IN ACCIAIO T.I. A DUE BATTENTI VETRATI ..... (Euro duemilaquattrocentocinquantotto/03 )	m2	2.458,03
23RV.B.98.64	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.64.00	<p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p> <p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentootto/00 )</p>	m2	508,00
23RV.B.98.65	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.65.00	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantacinque/51 )</p>	m2	445,51
23RV.B.98.66	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.66.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentosette/59 )</p>	m2	807,59
23RV.B.98.66.b	<p><b>VETRO REI 30 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b></p> <p>VETRO REI 30 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settcentodiciassette/63 )</p>	m2	717,63
23RV.B.98.67	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.67.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquarantadue/27 )</p>	m2	842,27
23RV.B.98.67.b	<p><b>VETRO REI 30 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b></p> <p>VETRO REI 30 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro settcentodiciassette/66 )</p>	m2	717,66
23RV.B.98.68	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.68.a	<p><b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settcentocinquantesette/65 )</p>	m2	757,65
23RV.B.98.68.b	<p><b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b></p> <p>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</p>	m2	629,81



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.69	(Euro seicentotrentadue/81 ) <b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUA BATTENTI CIECHI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUA BATTENTI CIECHI		
23RV.B.98.69.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUA BATTENTI CIECHI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUA BATTENTI CIECHI (Euro settecentosettantadue/28 )	m2	772,28
23RV.B.98.69.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b> SOPRALUCE E/O LATERALI FISSI PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI (Euro seicentotrentadue/66 )	m2	622,66
23RV.B.98.70	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO		
23RV.B.98.70.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO (Euro ottocentotrentadue/18 )	m2	893,18
23RV.B.98.70.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> SOPRALUCE E/O LATERALI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO (Euro ottocentotrentadue/93 )	m2	850,93
23RV.B.98.70.c	<b>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO (Euro milletrantadue/44 )	m2	1.031,44
23RV.B.98.71	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI VETRATI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI VETRATI		
23RV.B.98.71.a	<b>PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI VETRATI</b> PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE BATTENTI VETRATI (Euro novecentotrentadue/53 )	m2	922,53
23RV.B.98.71.b	<b>SOPRALUCE E/O LATERALI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> SOPRALUCE E/O LATERALI PREDISPOSTI VETRO PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI (Euro ottocentotrentadue/93 )	m2	850,93
23RV.B.98.71.c	<b>VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> VETRO REI 60 PER PORTE TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI	m2	1.031,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.72	(Euro milletrentuno/44 ) <b>PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO</b> PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO		
23RV.B.98.72.a	<b>PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO AD UN BATTENTE (minimo 2,00 mq)</b> PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO AD UN BATTENTE (minimo 2,00 mq) ..... (Euro duemilaventitre/78 )	m2	2.023,78
23RV.B.98.72.b	<b>PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI (minimo 3,00 mq)</b> PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI (minimo 3,00 mq) ..... (Euro millesecentoquindici/81 )	m2	1.615,81
23RV.B.98.72.c	<b>VETRATE FISSE PER LATERALI E SOPRALUCE PER PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO (minimo 1,00 mq)</b> VETRATE FISSE PER LATERALI E SOPRALUCE PER PORTE E VETRATE TAGLIAFUOCO REI 60 IN ALLUMINIO (minimo 1,00 mq) ..... (Euro millecinqeuntoquarantanove/95 )	m2	1.549,95
23RV.B.98.73	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.73.a	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 90X320</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 90X320 ..... (Euro quattrocetosessantuno/48 )	m2	461,48
23RV.B.98.73.b	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa ..... (Euro seicentoottantasette/84 )	cad	687,84
23RV.B.98.73.c	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile ..... (Euro seicentonovantatre/98 )	cad	693,98
23RV.B.98.73.d	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa ..... (Euro seicentoottantadue/29 )	cad	682,29
23RV.B.98.73.e	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile .....	cad	631,98

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.73.f	(Euro seicentotrentuno/98 ) <b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa ..... (Euro cinquecentoottantatre/65 )	cad	583,65
23RV.B.98.73.g	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 120x320</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 120x320 ..... (Euro quattrocentodiciassette/67 )	m2	417,67
23RV.B.98.73.h	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa ..... (Euro settecentosedici/36 )	cad	716,36
23RV.B.98.73.i	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile ..... (Euro settecentoquarantuno/75 )	cad	741,75
23RV.B.98.73.l	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa ..... (Euro settecentocinquantatre/59 )	cad	753,59
23RV.B.98.73.m	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile ..... (Euro seicentosessantasei/79 )	cad	666,79
23RV.B.98.73.n	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa ..... (Euro seicentoventuno/01 )	cad	621,01
23RV.B.98.73.o	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 150x320</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 150x320 ..... (Euro trecentonovantacinque/74 )	m2	395,74
23RV.B.98.73.p	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) a scomparsa ..... (Euro settecentosessantaquattro/58 )	cad	764,58

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.73.q	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere (h=1,60 ml) visibile</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantotto/46 )</p>	cad	798,46
23RV.B.98.73.r	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) a scomparsa</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoottantasette/02 )</p>	cad	787,02
23RV.B.98.73.s	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura ad anta/ribalta (h=1,60 ml) visibile</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrentadue/37 )</p>	cad	732,37
23RV.B.98.73.t	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO A TAGLIO TERMICO Apertura a scomparsa</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantuno/74 )</p>	cad	651,74
23RV.B.98.74	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO CON TELAI A TAGLIO TERMICO</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO CON TELAI A TAGLIO TERMICO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.74.a	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 90x320 base</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 90x320 base</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantaquattro/33 )</p>	m2	644,33
23RV.B.98.74.b	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentaquattro/90 )</p>	cad	234,90
23RV.B.98.74.c	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 120x320</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 120x320</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantatre/95 )</p>	m2	563,95
23RV.B.98.74.d	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa</b></p> <p>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantaquattro/57 )</p>	cad	264,57
23RV.B.98.74.e	<p><b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 150x320</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Facciata base modulo L x H cm 150x320 ..... (Euro cinquecentoquarantaquattro/76 )	m2	544,76
23RV.B.98.74.f	<b>FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE CON RETICOLO E CON TELAI A TAGLIO TERMICO APPLICATI Apertura sporgere a scomparsa ..... (Euro duecentocinquantuno/52 )	cad	251,52
23RV.B.98.75	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO .....		
23RV.B.98.75.a	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 90x320</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 90x320 ..... (Euro seicentonovantadue/84 )	m2	692,84
23RV.B.98.75.b	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro duecentotrentatre/72 )	cad	233,72
23RV.B.98.75.c	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 120x320</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 120x320 ..... (Euro seicentoventi/58 )	m2	620,58
23RV.B.98.75.d	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro duecentotrentatre/72 )	cad	233,72
23RV.B.98.75.e	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 150x320</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Facciata base modulo L x H cm 150x320 ..... (Euro cinquecentosettantasei/47 )	m2	576,47
23RV.B.98.75.f	<b>FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE A CELLULE A TAGLIO TERMICO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro duecentoquarantotto/05 )	cad	248,05
23RV.B.98.76	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO .....		
23RV.B.98.76.a	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 90x320</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 90x320 .....	m2	621,81

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.76.b	(Euro seicentotrentuno/81 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) .....	cad	292,57
23RV.B.98.76.c	(Euro duecentonovantadue/57 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa .....	cad	735,24
23RV.B.98.76.d	(Euro settecentotrentacinque/24 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 120x320</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 120x320 .....	m2	562,91
23RV.B.98.76.e	(Euro cinquecentosessantadue/91 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) .....	cad	292,66
23RV.B.98.76.f	(Euro duecentonovantadue/66 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa .....	cad	681,46
23RV.B.98.76.g	(Euro seicentoottantuno/46 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 150x320</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo L x H cm 150x320 .....	m2	531,26
23RV.B.98.76.h	(Euro cinquecentotrentuno/26 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) .....	cad	306,95
23RV.B.98.76.i	(Euro trecentosei/95 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI CON O SENZA RITEGNO Apertura ad anta a scomparsa .....	cad	735,86
23RV.B.98.77	(Euro settecentotrentacinque/86 ) <b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO .....		
23RV.B.98.77.a	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 90x320</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 90x320 ..... (Euro settecentosei/69 )	m2	706,69
23RV.B.98.77.b	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro trecentodue/75 )	cad	302,75
23RV.B.98.77.c	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULECON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 120x320</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULECON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 120x320 ..... (Euro cinquecentonovantaquattro/65 )	m2	594,65
23RV.B.98.77.d	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro trecentodue/78 )	cad	302,78
23RV.B.98.77.e	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 150x320</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Facciata base modulo x H cm 150x320 ..... (Euro cinquecentoventuno/07 )	m2	521,07
23RV.B.98.77.f	<b>FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml)</b> FACCIATE CONTINUE STRUTTURALI A CELLULE CON O SENZA RITEGNO Apertura a sporgere a scomparsa (h=1,60 ml) ..... (Euro trecentonove/20 )	cad	309,20
23RV.B.98.78	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE .....		
23RV.B.98.78.a	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa ..... (Euro trentasei/27 )	m2	36,27
23RV.B.98.78.b	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna ..... (Euro trentotto/71 )	m2	38,71
23RV.B.98.78.c	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.79	SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi ..... (Euro cinquanta/31 )	m2	50,31
23RV.B.98.79.a	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE ..... <b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa ..... (Euro trentanove/03 )	m2	39,03
23RV.B.98.79.b	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna ..... (Euro trentotto/10 )	m2	38,10
23RV.B.98.79.c	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi ..... (Euro quarantasette/02 )	m2	47,02
23RV.B.98.80	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE .....		
23RV.B.98.80.a	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa ..... (Euro ventiquattro/76 )	m2	24,76
23RV.B.98.80.b	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna ..... (Euro quattordici/13 )	m2	14,13
23RV.B.98.81	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE .....		
23RV.B.98.81.a	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per vetrazione diversa ..... (Euro cinquantatre/86 )	m2	53,86
23RV.B.98.81.b	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra esterna .....	m2	29,75



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.81.c	(Euro ventinove/75 ) <b>SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi</b> SOVRAPPREZZO PER VETRAZIONI DIVERSE DA QUELLA BASE Sovrapprezzo per tempera lastra pannelli opachi	m2	41,88
23RV.B.98.82	(Euro quarantuno/88 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI		
23RV.B.98.82.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x130 (0,91 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x130 (0,91 mq)	cad	617,18
23RV.B.98.82.b	(Euro seicentodiciassette/18 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)	cad	562,61
23RV.B.98.82.c	(Euro cinquecentosessantadue/61 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x200 (1,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x200 (1,40 mq)	cad	514,65
23RV.B.98.82.d	(Euro cinquecentoquattordici/65 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x220 (1,54 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x220 (1,54 mq)	cad	498,81
23RV.B.98.83	(Euro quattrocentonovantotto/81 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI		
23RV.B.98.83.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq)	cad	579,71
23RV.B.98.83.b	(Euro cinquecentosettantanove/71 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq)	cad	524,28
	(Euro cinquecentoventiquattro/28 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.83.c	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x200 (2,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x200 (2,40 mq) ..... (Euro quattrocentosettantanove/44 )	cad	479,44
23RV.B.98.83.d	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x220 (2,64 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x220 (2,64 mq) ..... (Euro quattrocentoquarantotto/27 )	cad	448,27
23RV.B.98.84	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALE</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALE .....		
23RV.B.98.84.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq) ..... (Euro seicentonovantaquattro/75 )	cad	694,75
23RV.B.98.84.b	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq) ..... (Euro seicentotredici/16 )	cad	613,16
23RV.B.98.85	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI .....		
23RV.B.98.85.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x100 (1,00 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x100 (1,00 mq) ..... (Euro seicentododici/89 )	cad	612,89
23RV.B.98.85.b	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x130 (1,30 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x130 (1,30 mq) ..... (Euro cinquecentododici/67 )	cad	512,67
23RV.B.98.85.c	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x150 (1,50 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) NORMALI serramento base 100x150 (1,50 mq) ..... (Euro quattrocentosessantasei/90 )	cad	466,90
23RV.B.98.86	<b>SERRAMENTI FINESTRE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.86.a	<p>SERRAMENTI FINESTRE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI</p> <p>.....</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 80x80 (0,64 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 80x80 (0,64 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantadue/28 )</p>	cad	742,28
23RV.B.98.86.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 100x80 (0,80 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 100x80 (0,80 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantacinque/18 )</p>	cad	645,18
23RV.B.98.86.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 80x130 (1,04 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTREE PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS NORMALI serramento base 80x130 (1,04 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantatre/33 )</p>	cad	563,33
23RV.B.98.87	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI</p> <p>.....</p>		
23RV.B.98.87.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 70x130 (0,91mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 70x130 (0,91mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoottantasette/41 )</p>	cad	787,41
23RV.B.98.87.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 100x130 (1,30 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 100x130 (1,30 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantasette/81 )</p>	cad	587,81
23RV.B.98.87.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrenta/06 )</p>	cad	530,06
23RV.B.98.87.d	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 100x150 (1,50 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) NORMALI serramento base 100x150 (1,50 mq)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrenta/06 )</p>	cad	530,06
23RV.B.98.88	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.88.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x130 (2,08 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x130 (2,08 mq)</p> <p>(Euro quattrocentocinquantesette/68 )</p>	cad	457,68
23RV.B.98.88.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x150 (2,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x150 (2,40 mq)</p> <p>(Euro quattrocentododici/76 )</p>	cad	412,76
23RV.B.98.88.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x200 (3,20 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x200 (3,20 mq)</p> <p>(Euro trecentosettantadue/19 )</p>	cad	372,19
23RV.B.98.88.d	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x220 (3,52 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE NORMALI serramento base 160x220 (3,52 mq)</p> <p>(Euro trecentosessanta/87 )</p>	cad	360,87
23RV.B.98.89	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE</p>		
23RV.B.98.89.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x130 (2,08 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x130 (2,08 mq)</p> <p>(Euro millequarantacinque/22 )</p>	cad	1.045,22
23RV.B.98.89.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x150 (2,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x150 (2,40 mq)</p> <p>(Euro novecentoquarantatre/61 )</p>	cad	943,61
23RV.B.98.89.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x200 (3,20 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x200 (3,20 mq)</p> <p>(Euro settecentosettantanove/92 )</p>	cad	779,92
23RV.B.98.89.d	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x220 (3,52 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) NORMALI serramento base 160x220 (3,52 mq)</p>	cad	730,46

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.90	(Euro settecentotrenta/46 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.90.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)	cad	795,34
23RV.B.98.90.b	(Euro settecentonovantacinque/34 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05 mq)	cad	838,35
23RV.B.98.90.c	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x200 (1,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x200 (1,40 mq)	cad	745,39
23RV.B.98.90.d	(Euro settecentoquarantacinque/39 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x220 (1,54 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A UN BATTENTE TAGLIO TERMICO serramento base 70x220 (1,54 mq)	cad	706,00
23RV.B.98.91	(Euro settecentosei/00 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.91.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x130 (1,56 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x130 (1,56 mq)	cad	795,34
23RV.B.98.91.b	(Euro settecentonovantacinque/34 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x150 (1,80 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x150 (1,80 mq)	cad	635,42
23RV.B.98.91.c	(Euro seicentotrentacinque/42 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x200 (2,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x200 (2,40 mq)	cad	572,21

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.91.d	(Euro cinquecentosettantadue/21 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x220 (2,64 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x220 (2,64 mq)	cad	552,32
23RV.B.98.92	(Euro cinquecentocinquantadue/32 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE A TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A BILICO ORIZZONTALE O VERTICALE A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.92.a	<b>serramento base 120x150 (1,80 mq)</b> serramento base 120x150 (1,80 mq)	cad	681,61
23RV.B.98.92.b	<b>serramento base 120x130 (1,56 mq)</b> serramento base 120x130 (1,56 mq)	cad	841,19
23RV.B.98.93	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.93.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x100 (1,00 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x100 (1,00 mq)	cad	776,58
23RV.B.98.93.b	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x130 (1,30 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x130 (1,30 mq)	cad	841,19
23RV.B.98.93.c	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x150 (1,50 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VISIERA (SPORGERE) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x150 (1,50 mq)	cad	626,57
23RV.B.98.94	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.94.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 80X80 (0,64 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 80X80 (0,64 mq)	cad	967,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.94.b	<p>(Euro novecentosessantasette/22 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 100x80 (0,80 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 100x80 (0,80 mq)</p>	cad	824,06
23RV.B.98.94.c	<p>(Euro ottocentoventiquattro/06 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 80X130 (1,04 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO A VASISTAS A TAGLIO TERMICO serramento base 80X130 (1,04 mq)</p>	cad	719,13
23RV.B.98.95	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO</p>		
23RV.B.98.95.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)</p>	cad	1.102,73
23RV.B.98.95.b	<p>(Euro millecenodue/73 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x130 (1,30 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x130 (1,30 mq)</p>	cad	822,72
23RV.B.98.95.c	<p>(Euro ottocentoventidue/72 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05mq)</p>	cad	966,46
23RV.B.98.95.d	<p>(Euro novecentosessantasei/46 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x150 (1,50 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO OSCILLOBATTENTE (ANTA-RIBALTA) A TAGLIO TERMICO serramento base 100x150 (1,50 mq)</p>	cad	747,24
23RV.B.98.96	<p>(Euro settecentoquarantasette/24 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO</p>		
23RV.B.98.96.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x130 (2,08 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x130 (2,08 mq)</p>	cad	608,88

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.96.b	(Euro seicentootto/88 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x150 (2,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x150 (2,40 mq)	cad	530,97
23RV.B.98.96.c	(Euro cinquecentotrenta/97 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x200 (3,20 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x200 (3,20 mq)	cad	493,65
23RV.B.98.96.d	(Euro quattrocentonovantatre/65 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x220 (3,52 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE A TAGLIO TERMICO serramento base 160x220 (3,52 mq)	cad	480,42
23RV.B.98.97	(Euro quattrocentottanta/42 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO		
23RV.B.98.97.a	<b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x130 (2,08 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x130 (2,08 mq)	cad	1.179,74
23RV.B.98.97.b	(Euro millecentosettantanove/74 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x150 (2,40 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x150 (2,40 mq)	cad	1.089,35
23RV.B.98.97.c	(Euro milleottantanove/35 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x200 (3,20 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x200 (3,20 mq)	cad	893,61
23RV.B.98.97.d	(Euro ottocentonovantatre/61 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x220 (3,52 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO SCORREVOLE COMPLANARE (RIBALTA-SCORRI) A TAGLIO TERMICO serramento base 160x220 (3,52 mq)	cad	831,05
23RV.B.98.98	(Euro ottocentotrentuno/05 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.98.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x130 (0,91 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x130 (0,91 mq)</p> <p>(Euro novecentoottantuno/40 )</p>	cad	981,40
23RV.B.98.98.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x150 (1,05 mq)</p> <p>(Euro novecentoquattro/48 )</p>	cad	904,48
23RV.B.98.98.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x200 (1,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x200 (1,40 mq)</p> <p>(Euro ottocentosessantasette/07 )</p>	cad	867,07
23RV.B.98.98.d	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x220 (1,54 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE NORMALI serramento base 70x220 (1,54 mq)</p> <p>(Euro ottocentotrentadue/34 )</p>	cad	832,34
23RV.B.98.99	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO_LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO_LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI</p>		
23RV.B.98.99.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x130 (1,56 mq)</p> <p>(Euro ottocentotrenta/37 )</p>	cad	830,37
23RV.B.98.99.b	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x150 (1,80 mq)</p> <p>(Euro settecentosessantadue/77 )</p>	cad	762,77
23RV.B.98.99.c	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x200 (2,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x200 (2,40 mq)</p> <p>(Euro settecentosettantanove/80 )</p>	cad	779,80
23RV.B.98.99.d	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x220 (2,64 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI NORMALI serramento base 120x220 (2,64 mq)</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.100	<p>.....</p> <p>(Euro settecentoquaranta/76 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO</p> <p>.....</p>	cad	740,76
23RV.B.98.100.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x130 (0,91 mq)</p> <p>.....</p>	cad	1.170,63
23RV.B.98.100.b	<p>(Euro millecentsettanta/63 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x150 (1,05 mq)</p> <p>.....</p>	cad	1.076,08
23RV.B.98.100.c	<p>(Euro millesettantasei/08 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x200 (1,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x200 (1,40 mq)</p> <p>.....</p>	cad	1.054,15
23RV.B.98.100.d	<p>(Euro millecinquantaquattro/15 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x220 (1,54 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO A UN BATTENTE A TAGLIO TERMICO serramento base 70x220 (1,54 mq)</p> <p>.....</p>	cad	1.001,53
23RV.B.98.101	<p>(Euro milleuno/53 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO</p> <p>.....</p>	cad	1.066,42
23RV.B.98.101.a	<p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x130 (1,56 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x130 (1,56 mq)</p> <p>.....</p>	cad	984,73
23RV.B.98.101.b	<p>(Euro millesessantasei/42 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x150 (1,80 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x150 (1,80 mq)</p> <p>.....</p>	cad	984,73
23RV.B.98.101.c	<p>(Euro novecentoottantaquattro/73 )</p> <p><b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x200 (2,40 mq)</b></p> <p>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x200 (2,40 mq)</p>	cad	984,73

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.101.d	..... (Euro novecentosessanta/93 ) <b>SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x220 (2,64 mq)</b> SERRAMENTI FINESTRE E PORTE FINESTRE IN ALLUMINIO/LEGNO A DUE BATTENTI A TAGLIO TERMICO serramento base 120x220 (2,64 mq)	cad	960,93
23RV.B.98.102	..... (Euro novecentotrentuno/42 ) <b>PERSIANE IN ALLUMINIO</b> PERSIANE IN ALLUMINIO	cad	931,42
23RV.B.98.102.a	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x150 (1,05 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x150 (1,05 mq)	cad	451,58
23RV.B.98.102.b	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x150 (1,80 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x150 (1,80 mq)	cad	410,68
23RV.B.98.102.c	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x220 (1,54 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x220 (1,54 mq)	cad	397,89
23RV.B.98.102.d	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x220 (2,64 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x220 (2,64 mq)	cad	370,56
23RV.B.98.102.e	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x200 (1,40 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO ad un battente 70x200 (1,40 mq)	cad	424,08
23RV.B.98.102.f	..... <b>PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x200 (2,40 mq)</b> PERSIANE IN ALLUMINIO a due battenti 120x200 (2,40 mq)	cad	388,13
23RV.B.98.103	..... <b>PORTE INTERNE IL ALLUMINIO SPECCHIATE</b> PORTE INTERNE IL ALLUMINIO SPECCHIATE		
23RV.B.98.103.a	..... <b>PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATEPORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATE un'anta luce 80x210 un'anta luce 80x210</b> PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATEPORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATE un'anta luce 80x210 un'anta luce 80x210	cad	446,19
23RV.B.98.103.b	..... <b>PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATEPORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>ante luce 120x210 ante luce 120x210</b> PORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATEPORTE INTERNE IN ALLUMINIO SPECCHIATE ante luce 120x210 ante luce 120x210 ..... (Euro quattrocentootto/82 )	cad	408,82
23RV.B.98.104	<b>PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE</b> PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE .....		
23RV.B.98.104.a	<b>PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE un'anta luce 80x210</b> PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE un'anta luce 80x210 ..... (Euro trecentoottantacinque/10 )	cad	385,10
23RV.B.98.104.b	<b>PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE due ante luce 20x210</b> PORTE INTERNE IN ALLUMINIO TAMBURATE due ante luce 20x210 ..... (Euro trecentosessantaquattro/14 )	cad	364,14
23RV.B.98.105	<b>SERRAMENTI IN PVC</b> SERRAMENTI IN PVC .....		
23RV.B.98.105.a	<b>finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ..... (Euro duecentosettantatre/11 )	m2	273,11
23RV.B.98.105.b	<b>finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ..... (Euro quattrocentoquarantotto/13 )	m2	448,13
23RV.B.98.105.c	<b>finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ..... (Euro trecentonovantaquattro/17 )	m2	394,17
23RV.B.98.105.d	<b>portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ..... (Euro trecentosessantanove/38 )	m2	369,38
23RV.B.98.105.e	<b>portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ..... (Euro trecentonovantatre/23 )	m2	393,23
23RV.B.98.105.f	<b>finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math></b> finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ .....	m2	323,52

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.105.g	(Euro trecentoventitre/52 ) <b>finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30</math> W/m<sup>2</sup>K</b> finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/m <sup>2</sup> K	m2	523,52
23RV.B.98.105.h	(Euro cinquecentoventitre/52 ) <b>finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30</math> W/m<sup>2</sup>K</b> finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/m <sup>2</sup> K	m2	469,19
23RV.B.98.105.i	(Euro quattrocentosessantanove/19 ) <b>portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30</math> W/m<sup>2</sup>K</b> portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/m <sup>2</sup> K	m2	443,19
23RV.B.98.105.j	(Euro quattrocentoquarantatre/19 ) <b>portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30</math> W/m<sup>2</sup>K</b> portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30$ W/m <sup>2</sup> K	m2	506,00
23RV.B.98.105.k	(Euro cinquecentosei/00 ) <b>finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K</b> finestra, a telaio fisso, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K	m2	448,57
23RV.B.98.105.l	(Euro quattrocentoquarantotto/57 ) <b>finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K</b> finestra a 1 anta, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K	m2	623,54
23RV.B.98.105.m	(Euro seicentoventitre/54 ) <b>finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K</b> finestra a 2 ante, a battente, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K	m2	569,25
23RV.B.98.105.n	(Euro cinquecentosessantanove/25 ) <b>portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K</b> portafinestra 1 anta, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K	m2	555,71
23RV.B.98.105.o	(Euro cinquecentocinquantacinque/71 ) <b>portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00</math> W/m<sup>2</sup>K</b> portafinestra 2 ante, a battente, telaio su 4 lati, con traverso orizzontale, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00$ W/m <sup>2</sup> K	m2	618,21
	(Euro seicentodiciotto/21 )		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.106	<b>SERRAMENTI IN PVC SCORREVOLI</b> SERRAMENTI IN PVC SCORREVOLI		
23RV.B.98.106.a	<b>finestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> finestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro settecentosettantatre/10 )	m2	773,10
23RV.B.98.106.b	<b>portafinestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> portafinestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro settecentodiciotto/20 )	m2	718,20
23RV.B.98.106.c	<b>finestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> finestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro ottocentoventitre/52 )	m2	823,52
23RV.B.98.106.d	<b>portafinestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> portafinestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro settecentosettantatre/55 )	m2	773,55
23RV.B.98.106.e	<b>finestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> finestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro ottocentonovantotto/53 )	m2	898,53
23RV.B.98.106.f	<b>portafinestra scorrevole, trasmittanza termica <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</b> portafinestra scorrevole, trasmittanza termica $U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ ,  (Euro ottocentoventitre/52 )	m2	823,52
23RV.B.98.107	<b>PERSIANE IN PVC</b> PERSIANE IN PVC		
23RV.B.98.107.a	<b>finestra a 1 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm</b> finestra a 1 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm  (Euro quattrocentotrentotto/13 )	m2	438,13
23RV.B.98.107.b	<b>finestra a 2 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm</b> finestra a 2 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm  (Euro quattrocentoquaranta/22 )	m2	440,22
23RV.B.98.107.c	<b>portafinestra a 1 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm</b> portafinestra a 1 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm  (Euro trecentosessanta/53 )	m2	360,53
23RV.B.98.107.d	<b>portafinestra a 2 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm</b> portafinestra a 2 ante, con doghe verticali, monostruttura spessore 36 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.98.107.e	..... (Euro trecentoquarantotto/25 ) <b>finestra a 1 anta, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm</b> finestra a 1 anta, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm	m2	348,25
23RV.B.98.107.f	..... (Euro quattrocentotrentanove/59 ) <b>finestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm</b> finestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm	m2	439,59
23RV.B.98.107.g	..... (Euro quattrocentonovanta/82 ) <b>portafinestra a 1 anta, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm</b> portafinestra a 1 anta, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm	m2	490,82
23RV.B.98.107.h	..... (Euro trecentosettantotto/24 ) <b>portafinestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm</b> portafinestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm	m2	378,24
23RV.B.98.107.i	..... (Euro trecentonovantotto/48 ) <b>portafinestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm</b> portafinestra a 2 ante, con stecche fisse aperte, monostruttura spessore 50 mm	m2	398,48
23RV.B.98.107.j	..... (Euro cinquecentodiciotto/65 ) <b>finestra a 1 anta, con stecche orientabili, monostruttura spessore 50 mm</b> finestra a 1 anta, con stecche orientabili, monostruttura spessore 50 mm	m2	518,65
23RV.B.98.107.k	..... (Euro cinquecentosettantanove/56 ) <b>finestra a 2 ante, con stecche orientabili, monostruttura spessore 50 mm</b> finestra a 2 ante, con stecche orientabili, monostruttura spessore 50 mm	m2	579,56
23RV.B.98.108	<b>AVVOLGIBILI, CONTROTELAI E CASSONETTI</b> AVVOLGIBILI, CONTROTELAI E CASSONETTI		
23RV.B.98.108.a	..... <b>standard, peso 4,5 kg/m2</b> standard, peso 4,5 kg/m2	m2	60,09
23RV.B.98.108.b	..... (Euro sessanta/09 ) <b>antigrandine, 6,2 kg/m2</b> antigrandine, 6,2 kg/m2	m2	72,84
23RV.B.98.108.c	..... (Euro settantadue/84 ) <b>rinforzata con anima metallica</b> rinforzata con anima metallica	m2	78,62
23RV.B.99	..... (Euro settantotto/62 ) <b>MATERIALI PER LA SICUREZZA</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	MATERIALI PER LA SICUREZZA		
23RV.B.99.001	<b>RETE METALLICA ZINCATA MAGLIA 50x50 MM</b> RETE METALLICA ZINCATA MAGLIA 50x50 MM		
23RV.B.99.001.00	<b>RETE METALLICA ZINCATA MAGLIA 50x50 MM</b> RETE METALLICA ZINCATA MAGLIA 50x50 MM  (Euro uno/82 )	kg	1,82
23RV.B.99.002	<b>RETE DI PLASTICA STAMPATA</b> RETE DI PLASTICA STAMPATA		
23RV.B.99.002.00	<b>RETE DI PLASTICA STAMPATA</b> RETE DI PLASTICA STAMPATA  (Euro due/29 )	m2	2,29
23RV.B.99.003	<b>TUBO IN ACCIAIO DA PONTEGGIO DIAMETRO MM 48</b> TUBO IN ACCIAIO DA PONTEGGIO DIAMETRO MM 48		
23RV.B.99.003.00	<b>TUBO IN ACCIAIO DA PONTEGGIO DIAMETRO MM 48</b> TUBO IN ACCIAIO DA PONTEGGIO DIAMETRO MM 48  (Euro tre/88 )	m	3,88
23RV.B.99.004	<b>MODULO PER RECINZIONE CON RETE MAGLIA 20x50 cm</b> Modulo per recinzione ad alta visibilità con rete a maglia 20 x 50 cm		
23RV.B.99.004.00	<b>MODULO PER RECINZIONE CON RETE MAGLIA 20x50 CM</b> MODULO PER RECINZIONE CON RETE MAGLIA 20x50 CM  (Euro undici/01 )	m2	11,01
23RV.B.99.005	<b>BASE IN CLS PESO 28-35 kg</b> Base in cls per moduli prefabbricati per recinzione ad alta visibilità , peso kg 28-35		
23RV.B.99.005.00	<b>BASE IN CLS PESO KG 28-35</b> BASE IN CLS PESO KG 28-35  (Euro dieci/84 )	cad	10,84
23RV.B.99.006	<b>BASE IN CLS PESO 38-40 kg</b> Base in cls per moduli prefabbricati per recinzione in pannelli ciechi in lamiera , peso kg 38-40		
23RV.B.99.006.00	<b>BASE IN CLS PESO KG 38-40</b> BASE IN CLS PESO KG 38-40  (Euro dodici/97 )	cad	12,97
23RV.B.99.007	<b>MODULO PER RECINZIONE CON PANNELLI CIEGHI IN LAMIERA</b> MODULO PER RECINZIONE CON PANNELLI CIEGHI IN LAMIERA		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.007.00	<b>MODULO PER RECINZIONE CON PANNELLI CIEGHI IN LAMIERA</b> MODULO PER RECINZIONE CON PANNELLI CIEGHI IN LAMIERA  (Euro tredici/16 )	m2	13,16
23RV.B.99.008	<b>PALETTO PER RECINZIONE ZINCATO ALTEZZA MT 2,00</b> PALETTO PER RECINZIONE ZINCATO ALTEZZA MT 2,00		
23RV.B.99.008.00	<b>PALETTO PER RECINZIONE ZINCATO ALTEZZA MT 2,00</b> PALETTO PER RECINZIONE ZINCATO ALTEZZA MT 2,00  (Euro undici/94 )	cad	11,94
23RV.B.99.009	<b>RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT 2,00</b> RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT 2,00		
23RV.B.99.009.00	<b>RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT 2,00</b> RETE IN POLIETILENE DI ALTEZZA MT 2,00  (Euro due/43 )	m2	2,43
23RV.B.99.010	<b>MODULO PER RECINZIONE IN PANNELLI CIECHI IN LEGNO E METALLO</b> Modulo per recinzione in pannelli ciechi in legno e metallo altezza mt 2,00 di colore bianco		
23RV.B.99.010.00	<b>MODULO PER RECINZIONE IN PANNELLI CIECHI IN LEGNO E METALLO</b> MODULO PER RECINZIONE IN PANNELLI CIECHI IN LEGNO E METALLO  (Euro diciassette/20 )	m2	17,20
23RV.B.99.011	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI DA 60 Cm CLASSE 1</b> Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di diametro 60 cm, rifrangenza classe I		
23RV.B.99.011.00	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 60 CM DI DIAMETRO CLASSE I</b> CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 60 CM DI DIAMETRO CLASSE I  (Euro ventiquattro/81 )	cad	24,81
23RV.B.99.012	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI DA 90 Cm CLASSE 1</b> Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di diametro 90 cm, rifrangenza classe I		
23RV.B.99.012.00	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 90 CM DI DIAMETRO CLASSE I</b> CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 90 CM DI DIAMETRO CLASSE I  (Euro quarantatre/52 )	cad	43,52
23RV.B.99.013	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI DA 60 Cm CLASSE 2</b> Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di diametro 60 cm, rifrangenza classe II		
23RV.B.99.013.00	<b>CARTELLO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 60 CM DI DIAMETRO CLASSE II</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.014	<p><b>CARTELO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 60 CM DI DIAMETRO CLASSE II</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/82 )</p>	cad	23,82
23RV.B.99.014.00	<p><b>CARTELO CIRCOLARE CON BULLONI DA 90 Cm CLASSE 2</b></p> <p>Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di diametro 90 cm, rifrangenza classe II</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 90 CM DI DIAMETRO CLASSE II</b></p> <p>CARTELO CIRCOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DA 90 CM DI DIAMETRO CLASSE II</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/55 )</p>	cad	49,55
23RV.B.99.015	<p><b>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI DIM 90x135 cm</b></p> <p>Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 90x135 cm</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 90X135 CM</b></p> <p>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 90X135 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/05 )</p>	cad	82,05
23RV.B.99.016	<p><b>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI DIM 180x200 cm</b></p> <p>Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 180x200 cm</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 180X200 CM</b></p> <p>CARTELO RETTANGOLARE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 180X200 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquattordici/88 )</p>	cad	314,88
23RV.B.99.017	<p><b>PRESEGNALE CANTIERE MOBILE DIM 90x250 cm</b></p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 90x250cm</p> <p>.....</p> <p><b>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 90X250 CM</b></p> <p>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 90X250 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventisette/97 )</p>	cad	527,97
23RV.B.99.018	<p><b>PRESEGNALE CANTIERE MOBILE DIM 135x365 cm</b></p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 135x365cm</p> <p>.....</p> <p><b>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 135X365 CM</b></p> <p>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIM. 135X365 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantasei/58 )</p>	cad	686,58
23RV.B.99.019	<p><b>PRESEGNALE CANTIERE MOBILE DIM 135x180 cm</b></p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.019.00	<p>spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 135x180cm</p> <p>.....</p> <p><b>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIAM. 135X180 CM</b></p> <p>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIAM. 135X180 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantasette/15 )</p>	cad	567,15
23RV.B.99.020	<p><b>PRESEGNALE CANTIERE MOBILE DIM 200x270 cm</b></p> <p>Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm compresi bulloni per il fissaggio di dimensioni 200x270 cm</p> <p>.....</p> <p><b>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIAM. 200x270 CM</b></p> <p>PRESEGNALE DI CANTIERE MOBILE CON BULLONI PER FISSAGGIO DI DIAM. 200x270 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantotto/71 )</p>	cad	798,71
23RV.B.99.021	<p><b>BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52</b></p> <p>BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52</p> <p>.....</p> <p><b>BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52 BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52</b></p> <p>BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52 BASE IN CLS PER MODULI PREFABBRICATI PESO KG 48-52</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/41 )</p>	cad	26,41
23RV.B.99.022	<p><b>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE LAVORI, CAMBIO DI CORSIA E INDICAZIONE DI DISTANZA</b></p> <p>Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; con indicazione lavori, cambio di corsia e indicazione di distanza</p> <p>.....</p> <p><b>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE LAVORI, CAMBIO DI CORSIA E INDICAZIONE DI DISTANZA</b></p> <p>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE LAVORI, CAMBIO DI CORSIA E INDICAZIONE DI DISTANZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromiladuecentocinque/42 )</p>	cad	4.205,42
23RV.B.99.023	<p><b>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE DI OBBLIGO PER DIREZIONE E TRIANGOLO LUMINOSO</b></p> <p>Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio di spessore 10/10 mm a rifrangenza classe II con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso</p> <p>.....</p> <p><b>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE DI OBBLIGO PER DIREZIONE E TRIANGOLO LUMINOSO</b></p> <p>SEGNALE MOBILE CON INDICAZIONE DI OBBLIGO PER DIREZIONE E TRIANGOLO LUMINOSO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaquattrocentododici/14 )</p>	cad	4.412,14
23RV.B.99.024	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA MOBILE</b></p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per un mese compresi bulloni</p> <p>.....</p> <p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA MOBILE</b></p>		
23RV.B.99.024.00	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA MOBILE</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA MOBILE ..... (Euro tredici/81 )	cad	13,81
23RV.B.99.025	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA FISSA</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2 .....		
23RV.B.99.025.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA FISSA</b> SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI SEGNALETICA FISSA ..... (Euro otto/72 )	cad	8,72
23RV.B.99.026	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI CARTELLI</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto con asta richiudibile, per cartelli (dischi di diametro 60 cm) .....		
23RV.B.99.026.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI CARTELLI</b> SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI CARTELLI ..... (Euro nove/66 )	cad	9,66
23RV.B.99.027	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA DI CARTELLI PIU' PANNELLO INTEGRATIVO</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto pesante richiudibile per cartelli più pannello integrativo .....		
23RV.B.99.027.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA CARTELLI PIU' PANNELLO INTEGRATIVO</b> SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA CARTELLI PIU' PANNELLO INTEGRATIVO ..... (Euro ventisette/58 )	cad	27,58
23RV.B.99.028	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA CARTELLI MOBILI</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletti in profilato di acciaio zincato per sostegnimobili .....		
23RV.B.99.028.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA CARTELLI MOBILI</b> SOSTEGNI E SUPPORTI PER POSA CARTELLI MOBILI ..... (Euro centosettantasette/90 )	cad	177,90
23RV.B.99.029	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X120</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 .....		
23RV.B.99.029.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X120</b> SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X120 ..... (Euro dieci/64 )	cad	10,64
23RV.B.99.030	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X135</b> Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 .....		
23RV.B.99.030.00	<b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X135</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.031	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 90X135</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/64 )</p> <p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 120x180</b></p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180</p> <p>.....</p>	cad	10,64
23RV.B.99.031.00	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 120x180</b></p> <p>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 120x180</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/84 )</p>	cad	11,84
23RV.B.99.033	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 135X200</b></p> <p>Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.033.00	<p><b>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 135X200</b></p> <p>SOSTEGNI E SUPPORTI PER CARTELLI 135X200</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/41 )</p>	cad	13,41
23RV.B.99.034	<p><b>SACCHETTO DI ZAVORRA RIEMPITO CON GRANI)GLIA PESO 13 KG</b></p> <p>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm riempito con graniglia peso 13kg</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.034.00	<p><b>SACCHETTI DI ZAVORRA RIEMPITO CON GRANIGLIA PESO 13 KG</b></p> <p>SACCHETTI DI ZAVORRA RIEMPITO CON GRANIGLIA PESO 13 KG</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/90 )</p>	cad	9,90
23RV.B.99.035	<p><b>SACCHETTO DI ZAVORRA RIEMPITO CON ACQUA E SABBIA</b></p> <p>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm con tappo ermetico riempibile con acqua e sabbia</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.035.00	<p><b>SACCHETTO DI ZAVORRA RIEMPITO CON ACQUA E SABBIA</b></p> <p>SACCHETTO DI ZAVORRA RIEMPITO CON ACQUA E SABBIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/03 )</p>	cad	5,03
23RV.B.99.036	<p><b>COPPIA DI SEMAFORI</b></p> <p>Coppia di semafori, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm,centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.036.00	<p><b>COPPIA DI SEMAFORI</b></p> <p>COPPIA DI SEMAFORI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentonovantasette/16 )</p>	cad	897,16
23RV.B.99.037	<p><b>IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO INPRESENZA DI CANTIERE</b></p> <p>Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.037.00	<p><b>IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO IN PRESENZA DI CANTIERE</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.038	<p>IMPIANTO DI PREAVVISO DI SEMAFORO IN PRESENZA DI CANTIERE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantotto/46 )</p> <p><b>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALOGENA</b></p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile con lampada alogena</p> <p>.....</p>	cad	268,46
23RV.B.99.038.00	<p><b>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALOGENA</b></p> <p>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALOGENA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantasette/50 )</p>	cad	177,50
23RV.B.99.039	<p><b>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALLO XENO</b></p> <p>Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile con lampada allo xeno</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.039.00	<p><b>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALLO XENO</b></p> <p>INTEGRATORE LUMINOSO PER SEGNALAZIONI ORDINARIE DEI CANTIERI STRADALI CON LAMPADA ALLO XENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantatre/76 )</p>	cad	193,76
23RV.B.99.040	<p><b>CONDUTTORE DI TERRA DA 35 MMQ</b></p> <p>CONDUTTORE DI TERRA DA 35 MMQ</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.040.00	<p><b>CONDUTTORE DI TERRA DA 35 MMQ</b></p> <p>CONDUTTORE DI TERRA DA 35 MMQ</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/66 )</p>	m	2,66
23RV.B.99.041	<p><b>DISPERSORE DI TERRA</b></p> <p>DISPERSORE DI TERRA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.041.a	<p><b>DISPERSORE DI TERRA Dispensore di terra in profilato d'acciaio zincato mt 2,00 compresi accessori</b></p> <p>DISPERSORE DI TERRA Dispensore di terra in profilato d'acciaio zincato mt 2,00 compresi accessori</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/16 )</p>	cad	12,16
23RV.B.99.041.b	<p><b>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione da 6 a 16 mmq</b></p> <p>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione da 6 a 16 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/54 )</p>	cad	0,54
23RV.B.99.041.c	<p><b>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 25 mmq</b></p> <p>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 25 mmq</p> <p>.....</p>	cad	0,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.041.d	(Euro zero/58 ) <b>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 35 mmq</b> DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 35 mmq	cad	0,63
23RV.B.99.041.e	(Euro zero/63 ) <b>DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 50 mmq e 75 mmq</b> DISPERSORE DI TERRA Capicorda a morsetto per corde aventi sezione 50 mmq e 75 mmq	cad	1,28
23RV.B.99.042	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 16 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 16 MMQ		
23RV.B.99.042.00	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 16 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 16 MMQ	m	1,23
23RV.B.99.044	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 25 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 25 MMQ		
23RV.B.99.044.00	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 25 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 25 MMQ	m	1,67
23RV.B.99.045	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 50 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 50 MMQ		
23RV.B.99.045.00	<b>CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 50 MMQ</b> CONDUTTORE DI TERRA IN RAME DA 50 MMQ	m	3,16
23RV.B.99.046	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 16 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 16 MMQ		
23RV.B.99.046.00	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 16 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 16 MMQ	m	1,99
23RV.B.99.047	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 25 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 25 MMQ		
23RV.B.99.047.00	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 25 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 25 MMQ	m	2,13

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.048	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 35 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 35 MMQ		
23RV.B.99.048.00	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 35 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 35 MMQ ..... (Euro due/68 )	m	2,68
23RV.B.99.049	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 50 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 50 MMQ		
23RV.B.99.049.00	<b>CORDA NUDA DI RAME DA 50 MMQ</b> CORDA NUDA DI RAME DA 50 MMQ ..... (Euro tre/16 )	m	3,16
23RV.B.99.050	<b>CONDUTTORE ISOLATO DA 6 MMQ</b> CONDUTTORE ISOLATO DA 6 MMQ		
23RV.B.99.050.00	<b>CONDUTTORE ISOLATO DA 6 MMQ</b> CONDUTTORE ISOLATO DA 6 MMQ ..... (Euro uno/43 )	m	1,43
23RV.B.99.051	<b>DISPERSORE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO ZINCATO MT 1,50</b> Dispensore di terra in profilato d'acciaio zincato mt 1,50 compresi accessori		
23RV.B.99.051.00	<b>DISPERSORE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO ZINCATO MT 1,50</b> DISPERSORE DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO ZINCATO MT 1,50 ..... (Euro sei/74 )	cad	6,74
23RV.B.99.052	<b>DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 8 MM SEZIONE MMQ 50</b> DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 8 MM SEZIONE MMQ 50		
23RV.B.99.052.00	<b>DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 8 MM SEZIONE MMQ 50</b> DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 8 MM SEZIONE MMQ 50 ..... (Euro zero/94 )	m	0,94
23RV.B.99.053	<b>DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 10 MM SEZIONE MMQ 75</b> DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 10 MM SEZIONE MMQ 75		
23RV.B.99.053.00	<b>DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 10 MM SEZIONE MMQ 75</b> DISPERSORE IN TONDINO D'ACCIAIO DA 10 MM SEZIONE MMQ 75 ..... (Euro uno/75 )	m	1,75
23RV.B.99.055	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 16 MMQ</b> CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 16 MMQ		
23RV.B.99.055.00	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 16 MMQ</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 16 MMQ ..... (Euro zero/76 )	m	0,76
23RV.B.99.056	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 25 MMQ</b> CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 25 MMQ .....		
23RV.B.99.056.00	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 25 MMQ</b> CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K SEZIONE 25 MMQ ..... (Euro uno/20 )	m	1,20
23RV.B.99.057	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO8 V-K SEZIONE 35 MMQ</b> CAVO IN CORDA DI RAME NO8 V-K SEZIONE 35 MMQ .....		
23RV.B.99.057.00	<b>CAVO IN CORDA DI RAME NO8 V-K SEZIONE 35 MMQ</b> CAVO IN CORDA DI RAME NO8 V-K SEZIONE 35 MMQ ..... (Euro uno/70 )	m	1,70
23RV.B.99.058	<b>PIASTRA DI CONNESSIONE CONDUTTORI</b> Piastra di connessione conduttori di terra, conduttori di protezione e conduttori equipotenziali da dieci fori, completa di accessori di fissaggio. .....		
23RV.B.99.058.00	<b>PIASTRA DI CONNESSIONE CONDUTTORI</b> PIASTRA DI CONNESSIONE CONDUTTORI ..... (Euro diciannove/10 )	cad	19,10
23RV.B.99.059	<b>POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 30X30 CM</b> Pozzetto per impianto di terra in resina completo di coperchio carrabile, compreso scavo e rinterro. 30 x30 cm .....		
23RV.B.99.059.00	<b>POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 30X30 CM</b> POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 30X30 CM ..... (Euro quarantotto/63 )	cad	48,63
23RV.B.99.060	<b>SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 30x30 CM</b> SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 30x30 CM .....		
23RV.B.99.060.00	<b>SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 30x30 CM</b> SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 30x30 CM ..... (Euro venticinque/36 )	cad	25,36
23RV.B.99.061	<b>POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40X40 CM</b> POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40X40 CM .....		
23RV.B.99.061.00	<b>POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40X40 CM</b> POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA IN RESINA 40X40 CM .....	cad	63,81

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.062	(Euro sessantatre/81 ) <b>SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 40x40 CM</b> SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 40x40 CM		
23RV.B.99.062.00	<b>SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 40x40 CM</b> SIGILLO PER POZZETTO IN RESINA 40x40 CM ..... (Euro trentuno/74 )	cad	31,74
23RV.B.99.063	<b>LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE A LUCE INTERMITTENTE ARANCIONE</b> LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE A LUCE INTERMITTENTE ARANCIONE		
23RV.B.99.063.00	<b>LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE A LUCE INTERMITTENTE ARANCIONE</b> LAMPEGGIATORE CREPUSCOLARE A LUCE INTERMITTENTE ARANCIONE ..... (Euro undici/41 )	cad	11,41
23RV.B.99.064	<b>LAMPADA PORTATILE ANTIDEFAGRANTE</b> Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore.		
23RV.B.99.064.00	<b>LAMPADA PORTATILE ANTIDEFAGRANTE</b> LAMPADA PORTATILE ANTIDEFAGRANTE ..... (Euro duecentoquarantaquattro/17 )	cad	244,17
23RV.B.99.066	<b>TRASFORMATORE DI SICUREZZA</b> TRASFORMATORE DI SICUREZZA		
23RV.B.99.066.a	<b>TRASFORMATORE DI SICUREZZA Trasformatore di sicurezza (SELV) 220 x 24 v</b> TRASFORMATORE DI SICUREZZA Trasformatore di sicurezza (SELV) 220 x 24 v ..... (Euro seicentoquindici/18 )	cad	615,18
23RV.B.99.066.b	<b>TRASFORMATORE DI SICUREZZA SCATOLA DI DERIVAZIONE METALLICA DIMENSIONI MM 18X250X85</b> TRASFORMATORE DI SICUREZZA SCATOLA DI DERIVAZIONE METALLICA DIMENSIONI MM 18X250X85 ..... (Euro trentasei/84 )	cad	36,84
23RV.B.99.067	<b>CAVO PER POSA MOBILE</b> CAVO PER POSA MOBILE		
23RV.B.99.067.00	<b>CAVO PER POSA MOBILE</b> CAVO PER POSA MOBILE ..... (Euro uno/83 )	m	1,83
23RV.B.99.068	<b>FARETTO IP65 DA 60 W</b> FARETTO IP65 DA 60 W		
23RV.B.99.068.00	<b>FARETTO IP65 DA 60 W</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FARETTO IP65 DA 60 W ..... (Euro trentasei/84 )	cad	36,84
23RV.B.99.069	<b>FARO ALOGENO 500 W IP 65</b> Faro alogeno su cavalletto trasportabile 500 W IP65 .....		
23RV.B.99.069.00	<b>FARO ALOGENO 500 W IP 65</b> FARO ALOGENO 500 W IP 65 ..... (Euro trentuno/87 )	cad	31,87
23RV.B.99.070	<b>FARO ALOGENO 1000 W IP 65</b> Faro alogeno su cavalletto trasportabile 1000 W IP65 .....		
23RV.B.99.070.00	<b>FARO ALOGENO 1000 W IP 65</b> FARO ALOGENO 1000 W IP 65 ..... (Euro quarantacinque/78 )	cad	45,78
23RV.B.99.071	<b>FARO ALOGENO 1500 W IP 65</b> Faro alogeno su cavalletto trasportabile 1500 W IP65 .....		
23RV.B.99.071.00	<b>FARO ALOGENO 1500 W IP 65</b> FARO ALOGENO 1500 W IP 65 ..... (Euro cinquantadue/43 )	cad	52,43
23RV.B.99.072	<b>LAMPADA PORTATILE CONFORME ALLA NORMA CEI 34-34 DA 200 W IP 65</b> LAMPADA PORTATILE CONFORME ALLA NORMA CEI 34-34 DA 200 W IP 65 .....		
23RV.B.99.072.00	<b>LAMPADA PORTATILE CONFORME ALLA NORMA CEI 34-34 DA 200 W IP 65</b> LAMPADA PORTATILE CONFORME ALLA NORMA CEI 34-34 DA 200 W IP 65 ..... (Euro centodieci/03 )	cad	110,03
23RV.B.99.073	<b>CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X2,5 MMQ</b> CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X2,5 MMQ .....		
23RV.B.99.073.00	<b>CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X2,5 MMQ</b> CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X2,5 MMQ ..... (Euro uno/72 )	m	1,72
23RV.B.99.074	<b>CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X4 MMQ</b> CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X4 MMQ .....		
23RV.B.99.074.00	<b>CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X4 MMQ</b> CAVO HO7RN-F SEZIONE 3X4 MMQ ..... (Euro due/33 )	m	2,33

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.075	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X6 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X6 MMQ		
23RV.B.99.075.00	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X6 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X6 MMQ ..... (Euro tre/21 )	m	3,21
23RV.B.99.077	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X10 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X10 MMQ		
23RV.B.99.077.00	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X10 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X10 MMQ ..... (Euro quattro/91 )	m	4,91
23RV.B.99.078	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X16 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X16 MMQ		
23RV.B.99.078.00	<b>CAVO H07RN-F SEZIONE 3X16 MMQ</b> CAVO H07RN-F SEZIONE 3X16 MMQ ..... (Euro sei/69 )	m	6,69
23RV.B.99.079	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 6</b> Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), corredato di cartello di segnalazione Kg 6		
23RV.B.99.079.00	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 6</b> ESTINTORE A POLVERE DA KG 6 ..... (Euro trentanove/83 )	cad	39,83
23RV.B.99.080	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 9</b> Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), corredato di cartello di segnalazione Kg 9		
23RV.B.99.080.00	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 9</b> ESTINTORE A POLVERE DA KG 9 ..... (Euro quarantanove/70 )	cad	49,70
23RV.B.99.081	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 12</b> Estintore portatile a polvere ad omologato (DM 20.12.1992), corredato di cartello di segnalazione Kg 12		
23RV.B.99.081.00	<b>ESTINTORE A POLVERE DA KG 12</b> ESTINTORE A POLVERE DA KG 12 ..... (Euro settantadue/02 )	cad	72,02
23RV.B.99.082	<b>ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA KG 5</b> Estintore portatile a CO2 da kg 5 omologato (DM 20.12.1992), corredato di cartello di segnalazione.		
23RV.B.99.082.00	<b>ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA KG 5</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.083	<p>ESTINTORE PORTATILE A CO2 DA KG 5</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquindici/09 )</p> <p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 30</b> Estintore carrellato a polvere da kg 30 omologato (DM 20.12.1992)</p> <p>.....</p>	cad	215,09
23RV.B.99.083.00	<p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 30</b> ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 30</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentodieci/68 )</p>	cad	310,68
23RV.B.99.084	<p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 50</b> Estintore carrellato a polvere da kg 50 omologato (DM 20.12.1992)</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.084.00	<p><b>ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 50</b> ESTINTORE CARRELLATO A POLVERE DA KG 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquattordici/55 )</p>	cad	414,55
23RV.B.99.085	<p><b>NASTRO BICOLORE IN PLASTICA</b> NASTRO BICOLORE IN PLASTICA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.085.00	<p><b>NASTRO BICOLORE IN PLASTICA</b> NASTRO BICOLORE IN PLASTICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/94 )</p>	m	0,94
23RV.B.99.086	<p><b>PASSERELLA PEDONALE DIM. 0,80X4,00 M</b> Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni 0,80 x 4,00 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.086.00	<p><b>PASSERELLA PEDONALE DIM. 0,80X4,00 M</b> PASSERELLA PEDONALE DIM. 0,80X4,00 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosessantacinque/69 )</p>	cad	765,69
23RV.B.99.088	<p><b>PASSERELLA PEDONALE DIM. 1,20X4,00 M</b> Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni 1,20 x 4,00 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.088.00	<p><b>PASSERELLA PEDONALE DIM. 1,20X4,00 M</b> PASSERELLA PEDONALE DIM. 1,20X4,00 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentocinquantanove/57 )</p>	cad	859,57
23RV.B.99.089	<p><b>PASSERELLA CARRABILE</b> Passerella carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative m 4,00 di lunghezza e m 3,00 di larghezza. Portata kg 500.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.089.00	<p><b>PASSERELLA CARRABILE</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.090	<p>PASSERELLA CARRABILE</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentotredici/36 )</p> <p><b>CAVALLETTI IN FERRO DI ALTEZZA NON SUPERIORE A M 4</b></p> <p>CAVALLETTI IN FERRO DI ALTEZZA NON SUPERIORE A M 4</p> <p>.....</p>	cad	1.613,36
23RV.B.99.090.00	<p><b>CAVALLETTI IN FERRO DI ALTEZZA NON SUPERIORE A M 4</b></p> <p>CAVALLETTI IN FERRO DI ALTEZZA NON SUPERIORE A M 4</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/09 )</p>	cad	44,09
23RV.B.99.091	<p><b>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 5,40</b></p> <p>Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste distabilizzazione. a due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.091.00	<p><b>TRABATELLO MOBILE INTRABATELLO MOBILE IN LAVORO M 5,4 LAVORO M 5,4</b></p> <p>TRABATELLO MOBILE INTRABATELLO MOBILE IN LAVORO M 5,4 LAVORO M 5,4</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantanove/47 )</p>	cad	469,47
23RV.B.99.092	<p><b>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 7,20</b></p> <p>Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste distabilizzazione. a tre ripiani ,altezza utile di lavoro m 7,2</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.092.00	<p><b>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 7,2</b></p> <p>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 7,2</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantasette/41 )</p>	cad	597,41
23RV.B.99.093	<p><b>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 9,00</b></p> <p>Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste distabilizzazione. A quattro ripiani ,altezza utile di lavoro m 9,0</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.093.00	<p><b>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 9,0</b></p> <p>TRABATELLO MOBILE IN TUBOLARE H UTILE DI LAVORO M 9,0</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantadue/43 )</p>	cad	682,43
23RV.B.99.094	<p><b>PONTEGGIO CON SISTEMA AD H</b></p> <p>PONTEGGIO CON SISTEMA AD H</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.094.00	<p><b>PONTEGGIO CON SISTEMA AD H</b></p> <p>PONTEGGIO CON SISTEMA AD H</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/72 )</p>	m2	14,72
23RV.B.99.095	<p><b>STAFFE IN FERRO</b></p> <p>Staffe in ferro per collegamento rigido a fabbricati.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.095.00	<p><b>STAFFE IN FERRO</b></p> <p>STAFFE IN FERRO</p> <p>.....</p>	kg	4,47

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.096	(Euro quattro/47 ) <b>GIUNTI ORTOGONALI STAMPATI PER PONTEGGI</b> GIUNTI ORTOGONALI STAMPATI PER PONTEGGI		
23RV.B.99.096.00	<b>GIUNTI ORTOGONALI STAMPATI PER PONTEGGI</b> GIUNTI ORTOGONALI STAMPATI PER PONTEGGI ..... (Euro tre/24 )	cad	3,24
23RV.B.99.097	<b>SPINOTTI DI COLLEGAMENTO PER PONTEGGI</b> SPINOTTI DI COLLEGAMENTO PER PONTEGGI		
23RV.B.99.097.00	<b>SPINOTTI DI COLLEGAMENTO PER PONTEGGI</b> SPINOTTI DI COLLEGAMENTO PER PONTEGGI ..... (Euro due/63 )	cad	2,63
23RV.B.99.099	<b>BASETTE FISSE PER PONTEGGI</b> BASETTE FISSE PER PONTEGGI		
23RV.B.99.099.00	<b>BASETTE FISSE PER PONTEGGI</b> BASETTE FISSE PER PONTEGGI ..... (Euro due/71 )	cad	2,71
23RV.B.99.100	<b>GUSCIO COPRIGIUNTO IN PLASTICA PER PONTEGGI</b> GUSCIO COPRIGIUNTO IN PLASTICA PER PONTEGGI		
23RV.B.99.100.00	<b>GUSCIO COPRIGIUNTO IN PLASTICA PER PONTEGGI</b> GUSCIO COPRIGIUNTO IN PLASTICA PER PONTEGGI ..... (Euro uno/99 )	cad	1,99
23RV.B.99.101	<b>STUOIA DI JUTA</b> Stuoia di juta per schermature antipolvere antisabbia.		
23RV.B.99.101.00	<b>STUOIA DI JUTA</b> STUOIA DI JUTA ..... (Euro uno/80 )	m2	1,80
23RV.B.99.102	<b>RETE DI PLASTICA</b> Rete di plastica leggera a maglie strette e borchie di fissaggio.		
23RV.B.99.102.00	<b>RETE DI PLASTICA</b> RETE DI PLASTICA ..... (Euro due/07 )	m2	2,07
23RV.B.99.103	<b>TAVOLATO METALLICO</b> Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.103.00	<p><b>TAVOLATO METALLICO</b> TAVOLATO METALLICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/65 )</p>	m2	19,65
23RV.B.99.104	<p><b>ELEMENTO FERMA PIEDE METALLICO PREFABBRICATO</b> ELEMENTO FERMA PIEDE METALLICO PREFABBRICATO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.104.00	<p><b>ELEMENTO FERMA PIEDE METALLICO PREFABBRICATO</b> ELEMENTO FERMA PIEDE METALLICO PREFABBRICATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/07 )</p>	m2	10,07
23RV.B.99.105	<p><b>SISTEMA SCALA PER PONTEGGIO A STRUTTURA INDIPENDENTE</b> SISTEMA SCALA PER PONTEGGIO A STRUTTURA INDIPENDENTE</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.105.00	<p><b>SISTEMA SCALA PER PONTEGGIO A STRUTTURA INDIPENDENTE</b> SISTEMA SCALA PER PONTEGGIO A STRUTTURA INDIPENDENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantasei/45 )</p>	m	366,45
23RV.B.99.106	<p><b>MODULO A TELAIO SCALA PER PONTEGGIO</b> MODULO A TELAIO SCALA PER PONTEGGIO</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.106.00	<p><b>MODULO A TELAIO SCALA PER PONTEGGIO</b> MODULO A TELAIO SCALA PER PONTEGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettanta/95 )</p>	cad	270,95
23RV.B.99.107	<p><b>STRUTTURA IN FERRO</b> Struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata Modulo per 72 mq</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.107.00	<p><b>STRUTTURA IN FERRO</b> STRUTTURA IN FERRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/43 )</p>	m2	92,43
23RV.B.99.108	<p><b>CASSERI MODULARI</b> Casseri modulari prefabbricati in lamiera di acciaio rinforzati, per puntellature compresi accessori</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.108.00	<p><b>CASSERI MODULARI</b> CASSERI MODULARI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/43 )</p>	m2	92,43
23RV.B.99.110	<p><b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI ORIZZONTALI O SCALE</b> Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. per delimitazioni orizzontali o scale</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.110.00	<p><b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI ORIZZONTALI O</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>SCALE</b>		
	PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI ORIZZONTALI O SCALE ..... (Euro cinquantasei/46 )	m	56,46
23RV.B.99.111	<b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI INCLINATE FINO A 45°</b> Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. per delimitazioni inclinate fino a 45° .....		
23RV.B.99.111.00	<b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI INCLINATE FINO A 45°</b> PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER DELIMITAZIONI INCLINATE FINO A 45° ..... (Euro settantacinque/61 )	m	75,61
23RV.B.99.112	<b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON BARRIERA RIALZATA</b> Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. con barriera rialzata .....		
23RV.B.99.112.00	<b>PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON BARRIERA RIALZATA</b> PARAPETTO LATERALE DI PROTEZIONE ANTICADUTA CON BARRIERA RIALZATA ..... (Euro centocinque/15 )	m	105,15
23RV.B.99.113	<b>PIASTRA PER SUPERFICI ORIZZONTALI</b> Piastra per superfici orizzontali con asta ed anello.(per sistemi anticaduta). .....		
23RV.B.99.113.00	<b>PIASTRA PER SUPERFICI ORIZZONTALI</b> PIASTRA PER SUPERFICI ORIZZONTALI ..... (Euro sedici/42 )	cad	16,42
23RV.B.99.114	<b>TASSELLO AD ESPANSIONE IN ACCIAIO</b> TASSELLO AD ESPANSIONE IN ACCIAIO .....		
23RV.B.99.114.00	<b>TASSELLO AD ESPANSIONE IN ACCIAIO</b> TASSELLO AD ESPANSIONE IN ACCIAIO ..... (Euro due/00 )	cad	2,00
23RV.B.99.115	<b>PIASTRA PER STRUTTURE VERTICALI</b> Piastra di supporto per strutture verticali ed anello (per sistemi anticaduta). .....		
23RV.B.99.115.00	<b>PIASTRA PER STRUTTURE VERTICALI</b> PIASTRA PER STRUTTURE VERTICALI ..... (Euro diciotto/15 )	cad	18,15
23RV.B.99.116	<b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 5 M</b> Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvocavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.116.00	<p>arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 5 m</p> <p>.....</p> <p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 5 M</b> SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 5 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovanta/72 )</p>	cad	490,72
23RV.B.99.117	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 10 M</b> Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale &lt; 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 10 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.117.00	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 10 M</b> SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosette/37 )</p>	cad	507,37
23RV.B.99.118	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 20 M</b> Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale &lt; 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 20 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.118.00	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 20 M</b> SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 20 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquanta/68 )</p>	cad	650,68
23RV.B.99.119	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 30 M</b> Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale &lt; 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm. Lunghezza del cavo pari a 30 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.119.00	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 30 M</b> SISTEMA ANTICADUTA CON CAVO PARI A 30 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotredici/56 )</p>	cad	913,56
23RV.B.99.120	<p><b>TRANSENNA IN SCATOLARE</b> Transenna in scatolare metallico verniciato giallo/nero o rosso/bianco e gambe in lamiera metallica.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.120.00	<p><b>TRANSENNA IN SCATOLARE</b> TRANSENNA IN SCATOLARE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/60 )</p>	m	29,60
23RV.B.99.121	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA RETRATTILE</b> Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70. Lunghezza del nastro fino a 2,50 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.121.00	<p><b>SISTEMA ANTICADUTA RETRATTILE</b> SISTEMA ANTICADUTA RETRATTILE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.122	<p>.....</p> <p>(Euro settantuno/35 )</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 10 M</b>            Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances . Lunghezza fune fino a 10,00 m</p>	cad	71,35
23RV.B.99.122.00	<p>.....</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 10 M</b>            SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/46 )</p>	cad	127,46
23RV.B.99.123	<p>.....</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE LUNGHEZZA FINO A 20 M</b>            Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances . Lunghezza fune fino a 20,00m</p>		
23RV.B.99.123.00	<p>.....</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 20 M</b>            SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 20 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantesette/78 )</p>	cad	157,78
23RV.B.99.124	<p>.....</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE LUNGHEZZA FINO A 30 M</b>            Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances . Lunghezza fune fino a 30,00m</p>		
23RV.B.99.124.00	<p>.....</p> <p><b>SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 30 M</b>            SISTEMA AUTOMATICO ANTICADUTA A FUNE DI LUNGHEZZA FINO A 30 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantuno/81 )</p>	cad	191,81
23RV.B.99.125	<p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,00 M</b>            Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza cordino 1,00 m</p>		
23RV.B.99.125.00	<p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,00 M</b>            CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,00 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/51 )</p>	cad	9,51
23RV.B.99.126	<p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,50 M</b>            Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza cordino 1,50 m</p>		
23RV.B.99.126.00	<p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,50 M</b>            CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,50 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/60 )</p>	cad	11,60
23RV.B.99.127	<p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,80 M</b>            Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.127.00	<p>di diametro non inferiore a12 mm ad estremità impiombate. Lunghezza cordino 1,80 m</p> <p>.....</p> <p><b>CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,80 M</b> CORDINO DI ANCORAGGIO DI LUNGHEZZA 1,80 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/10 )</p>	cad	14,10
23RV.B.99.128	<p><b>FUNE DI ACCIAIO</b> Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi. Compreso ancoraggio</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.128.00	<p><b>FUNE DI ACCIAIO</b> FUNE DI ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/08 )</p>	m	1,08
23RV.B.99.129	<p><b>PEDANA ISOLANTE 30 KV</b> Pedana isolante per interno in polipropilene collaudata 30 Kv.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.129.00	<p><b>PEDANA ISOLANTE 30 KV</b> PEDANA ISOLANTE 30 KV</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/17 )</p>	cad	14,17
23RV.B.99.130	<p><b>PEDANA ISOLANTE 45 KV</b> Pedana isolante per interno in polipropilene collaudata 45 Kv.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.130.00	<p><b>PEDANA ISOLANTE 45 KV</b> PEDANA ISOLANTE 45 KV</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/59 )</p>	cad	20,59
23RV.B.99.131	<p><b>DELIMITAZIONE CON PANNELLI MOBILI E CATENA CO ANELLO MM 5v20v30</b> Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posto su base in moplén e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in moplén bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 5x20x30.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.131.00	<p><b>DELIMITAZIONE CON PALETTI MOBILI E CATENA CON ANELLO MM 5X20X30</b> DELIMITAZIONE CON PALETTI MOBILI E CATENA CON ANELLO MM 5X20X30</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/00 )</p>	m	15,00
23RV.B.99.132	<p><b>TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 20 KV</b> Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. collaudato per 20 kv</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.132.00	<p><b>TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 20 KV</b> TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 20 KV</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/11 )</p>	cad	7,11
23RV.B.99.133	<p><b>TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 50 KV</b> Tappeto dielettrico in lattice di gomma naturale con superficie antiscivolo. Dimensioni m. 1,5x1,0. collaudato per 50 kv</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.133.00	<p><b>TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 50 KV</b> TAPPETO DIELETTRICO COLLAUDATO PER 50 KV</p> <p>(Euro tredici/41 )</p>	cad	13,41
23RV.B.99.134	<p><b>SCHERMO MOBILE PER PROTEZIONE ZONE DI SALDATURA</b> Schermo mobile per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26 mm equipaggiato con tenda autoestingente a strisce tipo Lansarc colore arancio, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni m 1,30 di larghezza e m 1,90 di altezza.</p>		
23RV.B.99.134.00	<p><b>SCHERMO MOBILE PER PROTEZIONE ZONE DI SALDATURA</b> SCHERMO MOBILE PER PROTEZIONE ZONE DI SALDATURA</p> <p>(Euro ottantuno/26 )</p>	cad	81,26
23RV.B.99.135	<p><b>PARETINA</b> Paretina realizzata da orditura principale di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,80- 1,00, da orditura secondaria di profilati metallici posti ad interasse di metri 0,50 e da pannelli in lastredi cartongesso resistenti al fuoco</p>		
23RV.B.99.135.00	<p><b>PARETINA</b> PARETINA</p> <p>(Euro quaranta/75 )</p>	m2	40,75
23RV.B.99.136	<p><b>RETE DI PROTEZIONE TIPO ZANZARIERA</b> RETE DI PROTEZIONE TIPO ZANZARIERA</p>		
23RV.B.99.136.00	<p><b>RETE DI PROTEZIONE TIPO ZANZARIERA</b> RETE DI PROTEZIONE TIPO ZANZARIERA</p> <p>(Euro uno/42 )</p>	m2	1,42
23RV.B.99.137	<p><b>TELO DI CELLOPHANE BIANCO</b> TELO DI CELLOPHANE BIANCO</p>		
23RV.B.99.137.00	<p><b>TELO DI CELLOPHANE BIANCO</b> TELO DI CELLOPHANE BIANCO</p> <p>(Euro due/30 )</p>	m2	2,30
23RV.B.99.138	<p><b>TELO DI POLIETILENE</b> Telo di polietilene autoestingente, spessore minimo 5 micron, di colore biancolatte.</p>		
23RV.B.99.138.00	<p><b>TELO DI POLIETILENE</b> TELO DI POLIETILENE</p> <p>(Euro due/15 )</p>	m2	2,15
23RV.B.99.139	<p><b>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 12,00</b> Unità di decontaminazione del personale (UDP) costituita da quattro zone comunicanti, così suddivise: - area spogliatoio pulito; - chiusura d'aria (zona filtro); - area doccia (n.2 docce); - area spogliatoio sporco.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.139.00	<p>Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque. (minimo mq 12,00).</p> <p>.....</p> <p><b>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 12,00</b></p> <p>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 12,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/76 )</p>	m2 x mese	17,76
23RV.B.99.140	<p><b>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 9,00</b></p> <p>Unità di decontaminazione del materiale (UDM) costituita da tre zone direttamente collegate tra loro, così articolate: - zona pulizia sacchi; - area lavaggio; - zona secondo insaccamento. Compreso attrezzature varie e colonna di filtraggio e depurazione delle acque. (minimo mq 9,00).</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.140.00	<p><b>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 9,00</b></p> <p>UNITA' DI DECONTAMINAZIONE DEL PERSONALE MINIMO MQ 9,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/26 )</p>	m2 x mese	15,26
23RV.B.99.141	<p><b>ESTRATTORE D'ARIA PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</b></p> <p>Estrattore d'aria per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.141.00	<p><b>ESTRATTO D'ARIA PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</b></p> <p>ESTRATTO D'ARIA PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/72 )</p>	cad x mese	73,72
23RV.B.99.142	<p><b>DELIMITAZIONE CON PALETTI MOBILI E CATENA CON ANELLI MM 6x24x39</b></p> <p>Delimitazione costituita da paletti mobili, di diametro mm 40 posti su base in mople e cemento, disposti a distanza di due metri e catena in mople bicolore (bianco/rossa o giallo/nera) di dimensione dell'anello mm 6x24x39.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.142.00	<p><b>DELIMITAZIONE CON PALETTI MOBILI E CATENA CON ANELLO MM 6X24X39</b></p> <p>DELIMITAZIONE CON PALETTI MOBILI E CATENA CON ANELLO MM 6X24X39</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/90 )</p>	m	22,90
23RV.B.99.143	<p><b>ESTRATTORE D'ARIA ANTIDEFAGRANTE PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</b></p> <p>Estrattore d'aria antideflagrante per messa in depressione rispetto all'esterno dell'area di bonifica (confinamento dinamico), a funzionamento ininterrotto durante l'intero periodo dei lavori, costituito da unità di aspirazione completa di prefiltri assoluti HEPA al 99,97%, condotto in pvc corrugato di lunghezza pari a 20 metri e plenum di raccordo al condotto flessibile completo di filtro assoluto HEPA al 99,97%. Portata pari a 3500 mc. Compreso allaccio elettrico.</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.143.00	<p><b>ESTRATTO D'ARIA ANTIDEFAGRANTE PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</b></p> <p>ESTRATTO D'ARIA ANTIDEFAGRANTE PER MESSA IN DEPRESSIONE RISPETTO ALL'ESTERNO DELL'AREA DI BONIFICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantuno/10 )</p>	cad x mese	181,10
23RV.B.99.144	<p><b>PREFILTRO DI ESTRATTORE D'ARIA</b></p> <p>Prefiltro di estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amianto.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.144.00	<p><b>PREFILTRO DI ESTRATTORE D'ARIA</b>            PREFILTRO DI ESTRATTORE D'ARIA</p> <p>(Euro sedici/04 )</p>	cad x mese	16,04
23RV.B.99.145	<p><b>FILTRO ASSOLUTO HEPA</b>            Filtro assoluto HEPA al 99,97 % di estrattore d'aria per confinamento dinamico area di lavoro nella bonifica dall'amianto.</p>		
23RV.B.99.145.00	<p><b>FILTRO ASSOLUTO HEPA</b>            FILTRO ASSOLUTO HEPA</p> <p>(Euro quattrocentoottantasette/27 )</p>	cad x mese	487,27
23RV.B.99.146	<p><b>PACCHETTO DI MEDICAZIONE</b>            Pacchetto di medicazione (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 2 maggiorato) contenuto in valigetta realizzata in ABS composta da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. Del seguente contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 dl 15.07.03 2 paia guanti latex sterili 1 Disinf. 125 ml IODOPOVID. 10% IODIO PMC 1 Soluzione fisiol 250 ml sacca poliprop. CE 3 Garza 18x40 sterile singola 3 busta 20 x 20 garz idrofila sterile 1 sacchetto ge. 20 cotone 1 pinza sterile 1 astuccio 10 plastosan assortiti 1 Rocch. Mt 5 x 2,5 cerotto ad.Tela 1 benda m 3,5 x 10 cm orlata 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279- A145 1 Laccio piatto emostatico 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo 2 Sacchetto rifiuti mm250 x 350 minigrip 1 telo 40 x60 DIN 13152-BR per ustioni 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido; 3 bustine salviette disinfettanti PMC; 2 bustine salviette ammoniacia 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 1 istruzioni MULTILINGUA p.soccorso</p>		
23RV.B.99.146.00	<p><b>PACCHETTO DI MEDICAZIONE</b>            PACCHETTO DI MEDICAZIONE</p> <p>(Euro centonove/61 )</p>	cad	109,61
23RV.B.99.147	<p><b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 base)</b>            Cassetta di pronto soccorso (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 base) contenuto in armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani 2 ripiani interni , serratura con chiave. Con dimensioni esterne 460x300x140. Del seguente contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 dl 15.07.2003 5 paia di guanti latex sterili1 mascherina antipolvere + visiera paraschizzi 3 Soluzione fisiol 500 ml flacone polipr. CE2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10 % iodio PMC10 busta compr. Garza cm 10x10 sterile 12 str2 Garza 18x40 sterile singola2 Telo 40 x 60 DIN 13152 – BR per ustioni2 Pinza 8 cm sterile1 cotone 50 gr. Sacchetto1 ELASTOFIX benda tubolare elastica2 Astuccio 10 PLASTOSAN assortiti2 Rocch. Mt. 5 x 2,5 cerotto ad. Tela1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279 – A1453 Laccio piatto emostatico2 ICE PACK ghiaccio istantaneo2 Sacchetto rifiuti 250 x 350 minigrip1 Termometro clinico CE con astuccio1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo1 Istruzioni MULTILINGUA p.soccorso</p>		
23RV.B.99.147.00	<p><b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 base)</b>            CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 base)</p> <p>(Euro duecentoottanta/12 )</p>	cad	280,12
23RV.B.99.148	<p><b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato)</b>            Cassetta di pronto soccorso (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato) contenuto in armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, anta portante 6 vani 4 ripiani interni , serratura con chiave. Con dimensioni esterne 460x340x180. Del seguente contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 dl 15.07.2003 5 paia di guanti latex sterili 1 mascherina antipolvere + visiera paraschizzi 3 Soluzione fisiol 500 ml flacone polipr. CE 2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10 % iodio PMC 10 busta compr. Garza cm 10x10 sterile 12 str 2 Garza 18x40 sterile singola 2 Telo 40 x 60 DIN 13152 – BR per ustioni 2 Pinza sterile 2 cotone 50 gr. Sacchetto 2 PLASTOSAN 20 ASSORTITI cerotti 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279 – A145 2 rochetti cerotto ad m5 x 2,5 cm 3 Laccio piatto emostatico 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo 2 Sacchetto rifiuti 250 x 350 minigrip 1 Termometro clinico CE con astuccio 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo 4 benda m 3,5 x 10 cm cellophane orlata 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine di sapone liquido; 3 bustine salviette disinfettanti PMC; 2 bustine salviette ammoniacia 1 PINOCCHIO + VENTO kit</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.148.00	<p>completo 1 coperta isoterma oro/arg. 160 x 210 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 2 Preparato 3,5 g GEL per ustioni STERILE 2 Benda 4 x 6 DIN 61634 elastica 1 Tampobenda 80 x100 DIN 13151 M 1 Istruzioni MULTILINGUA p.soccorso</p> <p><b>CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato)</b> CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato)</p> <p>(Euro trecentoquarantuno/02 )</p>	cad	341,02
23RV.B.99.149	<p><b>CASCO DI PROTEZIONE</b> Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore. Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.149.00	<p><b>CASCO DI PROTEZIONE</b> CASCO DI PROTEZIONE</p> <p>(Euro zero/99 )</p>	cad x mese	0,99
23RV.B.99.150	<p><b>CASCO DI PROTEZIONE CON ISOLAMENTO ELETTRICO</b> Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore. Isolamento elettrico per correnti fino a 440 Vca. Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.150.00	<p><b>CASCO DI PROTEZIONE CON ISOLAMENTO ELETTRICO</b> CASCO DI PROTEZIONE CON ISOLAMENTO ELETTRICO</p> <p>(Euro uno/09 )</p>	cad x mese	1,09
23RV.B.99.151	<p><b>TORCIA ELETTRICA DA ELMETTO</b> Torcia elettrica da elmetto, completa di apposita clip per adattamento ad ogni tipo di casco. Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.151.00	<p><b>TORCIA ELETTRICA DA ELMETTO</b> TORCIA ELETTRICA DA ELMETTO</p> <p>(Euro zero/63 )</p>	cad x mese	0,63
23RV.B.99.152	<p><b>BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA</b> Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera.</p>		
23RV.B.99.152.00	<p><b>BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA</b> BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA</p> <p>(Euro cinquantuno/06 )</p>	m	51,06
23RV.B.99.153	<p><b>CUFFIA ANTIRUMORE DA ELMETTO</b> Cuffia antirumore da elmetto con attacchi universali, compreso il materiale di ricambio. Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.153.00	<p><b>CUFFIA ANTIRUMORE DA ELMETTO</b> CUFFIA ANTIRUMORE DA ELMETTO</p> <p>(Euro tre/36 )</p>	cad x mese	3,36
23RV.B.99.154	<p><b>SCHERMO DI PROTEZIONE DEL VISO</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.154.00	<p>Schermo di protezione del viso da elmetto in policarbonato, completo di adattatore per casco. Costo mensile.</p> <p><b>SCHERMO DI PROTEZIONE DEL VISO</b> SCHERMO DI PROTEZIONE DEL VISO</p> <p>(Euro tre/77 )</p>	cad x mese	3,77
23RV.B.99.155	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MODELLABILE MANUALMENTE</b> Inserto auricolare antirumore preformato monouso modellabile manualmente (UNI EN 252-2).</p>		
23RV.B.99.155.00	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MODELLABILE MANUALMENTE</b> INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MODELLABILE MANUALMENTE</p> <p>(Euro zero/28 )</p>	cad	0,28
23RV.B.99.156	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MONUSO</b> Inserto auricolare antirumore preformato monouso (UNI EN 252-2).</p>		
23RV.B.99.156.00	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MONUSO</b> INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE MONUSO</p> <p>(Euro zero/24 )</p>	paio	0,24
23RV.B.99.157	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE CON CORDONI PER L'ESTRAZIONE</b> Inserto auricolare antirumore preformato con cordino per l'estrazione (UNI EN 252-2).</p>		
23RV.B.99.157.00	<p><b>INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE CON CORDONI PER L'ESTRAZIONE</b> INSERTO AURICOLARE ANTIRUMORE CON CORDONI PER L'ESTRAZIONE</p> <p>(Euro zero/46 )</p>	paio	0,46
23RV.B.99.158	<p><b>ARCHETTO</b> Archetto con inserti auricolari (UNI EN 352-2).</p>		
23RV.B.99.158.00	<p><b>ARCHETTO</b> ARCHETTO</p> <p>(Euro cinque/92 )</p>	paio	5,92
23RV.B.99.159	<p><b>CUFFIA ANTIRUMORE</b> Cuffia antirumore, completa di ricambi per tutta la durata del dispositivo. Costo mensile</p>		
23RV.B.99.159.00	<p><b>CUFFIA ANTIRUMORE</b> CUFFIA ANTIRUMORE</p> <p>(Euro uno/23 )</p>	cad x mese	1,23
23RV.B.99.160	<p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE MECCANICA</b> Occhiali per la protezione meccanica e da impatto degli occhi, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolori (UNI EN 166). Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.160.00	<p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE MECCANICA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.161	<p>OCCHIALI PER PROTEZIONE MECCANICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/32 )</p> <p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE LUCE</b> Occhiali per la protezione dalla luce, di linea avvolgente e con lenti colorate per l'assorbimento delle radiazioni (UNI EN 166). Costo mensile.</p>	cad x mese	1,32
23RV.B.99.161.00	<p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE LUCE</b> OCCHIALI PER PROTEZIONE LUCE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/64 )</p>	cad x mese	1,64
23RV.B.99.162	<p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</b> Occhiali per la protezione nei lavori di saldatura, di linea avvolgente e lenti conspeciali assorbitori (UNI EN 166). Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.162.00	<p><b>OCCHIALI PER PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</b> OCCHIALI PER PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/64 )</p>	cad x mese	1,64
23RV.B.99.163	<p><b>BARRIERA PREFABBRICATA</b> Barriere prefabbricate in calcestruzzo tipo new-jersey, di altezza non inferiore a 100 cm e barre per serraggio.</p>		
23RV.B.99.163.00	<p><b>BARRIERA PREFABBRICATA</b> BARRIERA PREFABBRICATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/92 )</p>	m	58,92
23RV.B.99.164	<p><b>VISIERA PER LA PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</b> Visiera per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, completadi ricambi per tutta la durata presunta del dispositivo. Costo mensile.</p>		
23RV.B.99.164.00	<p><b>VISIERA PER LAVISIERA PER LA SALDATURA SALDATURA</b> VISIERA PER LAVISIERA PER LA SALDATURA SALDATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/71 )</p>	cad x mese	2,71
23RV.B.99.165	<p><b>OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAI RAGGI LASER</b> Occhiali per la protezione dai raggi laser (UNI EN 166). Costo mensile</p>		
23RV.B.99.165.00	<p><b>OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAI RAGGI LASER</b> OCCHIALI PER LA PROTEZIONE DAI RAGGI LASER</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/87 )</p>	cad x mese	2,87
23RV.B.99.166	<p><b>SCHERMO PER LA PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</b> Schermo per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, compresi i ricambi necessari per tutta la durata del dispositivo (UNI EN 166 e UNI EN 140). Costo mensile</p>		
23RV.B.99.166.00	<p><b>SCHERMO PER LA PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</b> SCHERMO PER LA PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.167	..... (Euro due/71 ) <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE	cad x mese	2,71
23RV.B.99.167.a	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per particelle solide (UNI EN 149). Monouso</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per particelle solide (UNI EN 149). Monouso	cad	1,97
23RV.B.99.167.b	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per particelle solide completo di valvolino di espirazione (UNI EN 149). Monouso.</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per particelle solide completo di valvolino di espirazione (UNI EN 149). Monouso.	cad	8,97
23RV.B.99.167.c	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale per polveri, fumi e nebbie (UNI EN 149). Monouso.</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale per polveri, fumi e nebbie (UNI EN 149). Monouso.	cad	2,56
23RV.B.99.167.d	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per polveri fumi e nebbie completo di valvolino espir. (UNI EN 149). Monouso</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante per polveri fumi e nebbie completo di valvolino espir. (UNI EN 149). Monouso	cad	3,71
23RV.B.99.167.e	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante idoneo in presenza di fibre di amanto</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Facciale filtrante idoneo in presenza di fibre di amanto	cad	1,97
23RV.B.99.167.f	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Semimaschera</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Semimaschera	cad x mese	7,24
23RV.B.99.167.g	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera a pieno facciale</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Maschera a pieno facciale	cad x mese	25,52
23RV.B.99.167.h	..... <b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Prefiltro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo giornaliero</b> PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Prefiltro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo giornaliero	cad x gg	3,69

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.167.i	<p><b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Filtro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo settimanale</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Filtro per maschera a pieno facciale. (nei lavori in presenza di materiali contenente amianto). Costo settimanale</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/12 )</p>	cad x settimana	31,12
23RV.B.99.167.l	<p><b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Sistema di respirazione isolato</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Sistema di respirazione isolato</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/59 )</p>	cad x mese	51,59
23RV.B.99.167.m	<p><b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Autorespiratore</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/11 )</p>	cad x mese	83,11
23RV.B.99.167.n	<p><b>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri P3 per erogatore d'aria da rete d'aria compressa. (lavori in presenza d'amianto). Costo settimanale</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE Filtri P3 per erogatore d'aria da rete d'aria compressa. (lavori in presenza d'amianto). Costo settimanale</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/29 )</p>	cad x settimana	82,29
23RV.B.99.168	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.168.a	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile. Costo mensile</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile. Costo mensile</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/35 )</p>	paio x mese	3,35
23RV.B.99.168.b	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti lunghi d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti lunghi d'uso generale (rischio meccanico e dielettrici) in cotone spalmati di nitrile</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/36 )</p>	paio x mese	7,36
23RV.B.99.168.c	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti dielettrici tipo lungo (cm 60 ca). Costo mensile</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti dielettrici tipo lungo (cm 60 ca). Costo mensile</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/50 )</p>	paio x mese	13,50
23RV.B.99.168.d	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti per il maneggio del vetro e delle piastrelle. Costo mensile.</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti per il maneggio del vetro e delle piastrelle. Costo mensile.</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/14 )</p>	paio x mese	2,14
23RV.B.99.168.e	<p><b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale ma con protezione contro il calore eccessivo (T&gt;300°C). Costo mensile.</b></p> <p>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale ma con protezione contro il calore</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	eccessivo (T>300°C). Costo mensile. ..... (Euro undici/22 )	paio x mese	11,22
23RV.B.99.168.f	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti in lattice per la manipolazione di sostanze chimiche. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti in lattice per la manipolazione di sostanze chimiche. Costo mensile. ..... (Euro quattro/76 )	paio x mese	4,76
23RV.B.99.168.g	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale ma con protezione dal freddo. Costo mensile</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Guanti d'uso generale ma con protezione dal freddo. Costo mensile ..... (Euro tre/86 )	paio x mese	3,86
23RV.B.99.168.h	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA GUANTI PER MANEGGIAMENTO DI MATERIALI BAGNATI LUNGHEZZA CM 30-34</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA GUANTI PER MANEGGIAMENTO DI MATERIALI BAGNATI LUNGHEZZA CM 30-34 ..... (Euro due/38 )	paio x mese	2,38
23RV.B.99.168.i	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA GUANTI PER MANEGGIAMENTO DI MATERIALI BAGNATI LUNGHEZZA CM 60 C.A.</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA GUANTI PER MANEGGIAMENTO DI MATERIALI BAGNATI LUNGHEZZA CM 60 C.A. ..... (Euro sei/91 )	paio x mese	6,91
23RV.B.99.168.l	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Manicotti in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Manicotti in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile ..... (Euro uno/64 )	paio x mese	1,64
23RV.B.99.168.m	<b>PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Bracciali ad alta visibilità. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE MANI E DELLE BRACCIA Bracciali ad alta visibilità. Costo mensile. ..... (Euro quattro/53 )	paio x mese	4,53
23RV.B.99.169	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE .....		
23RV.B.99.169.a	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile. ..... (Euro cinque/92 )	paio x mese	5,92
23RV.B.99.169.b	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345). Costo mensile</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345). Costo mensile .....	paio x mese	6,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.169.c	(Euro sei/58 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE SCARPE DI SICUREZZA INTEGRATE DA CAPACITA' ANTISTATICA</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE SCARPE DI SICUREZZA INTEGRATE DA CAPACITA' ANTISTATICA .....	paio x mese	6,65
23RV.B.99.169.d	(Euro sei/65 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE SCARPE DI SICUREZZA INTEGRATE DA CAPACITA' ANTISTATICA IMPERMEABILI</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE SCARPE DI SICUREZZA INTEGRATE DA CAPACITA' ANTISTATICA IMPERMEABILI .....	paio x mese	7,36
23RV.B.99.169.e	(Euro sette/36 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Scarpe di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole .....	paio x mese	7,29
23RV.B.99.169.f	(Euro sette/29 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza (UNI EN 345). Costo mensile. .....	paio x mese	3,78
23RV.B.99.169.g	(Euro tre/78 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345). Costo mensile</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con puntale d'acciaio (UNI EN 345). Costo mensile .....	paio x mese	4,10
23RV.B.99.169.h	(Euro quattro/10 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con capacità antistatiche (UNI EN 345). Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con capacità antistatiche (UNI EN 345). Costo mensile. .....	paio x mese	4,43
23RV.B.99.169.i	(Euro quattro/43 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con capacità antistatiche e impermeabilità dinamica della tomaia (UNI EN 345).</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con capacità antistatiche e impermeabilità dinamica della tomaia (UNI EN 345). .....	paio x mese	4,41
23RV.B.99.169.l	(Euro quattro/41 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole (UNI E</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza con lamina antiforo e suola con tasselli o scolpitura antisdrucciolevole (UNI E .....	paio x mese	4,50
23RV.B.99.169.m	(Euro quattro/50 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza antiscivolo e impermeabili (UNI EN 347). Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali di sicurezza antiscivolo e impermeabili (UNI EN 347). Costo mensile. .....	paio x mese	1,53

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.169.n	(Euro uno/53 ) <b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali dielettrici fino a 10.000 volts (UNI EN 347). Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Stivali dielettrici fino a 10.000 volts (UNI EN 347). Costo mensile. ..... (Euro quattro/53 )	paio x mese	4,53
23RV.B.99.169.o	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Gambali alti alla coscia. Costo mensile</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Gambali alti alla coscia. Costo mensile ..... (Euro dieci/58 )	paio x mese	10,58
23RV.B.99.169.p	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Ghettoni anticalore per la protezione delle gambe e dei piedi. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Ghettoni anticalore per la protezione delle gambe e dei piedi. Costo mensile. ..... (Euro sei/97 )	paio x mese	6,97
23RV.B.99.169.q	<b>PROTEZIONI DELLE GAMBE Ghettoni in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DELLE GAMBE Ghettoni in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile. ..... (Euro zero/77 )	paio x mese	0,77
23RV.B.99.170	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME .....		
23RV.B.99.170.a	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME GREMBIULE PER PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA E SMERIG.</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME GREMBIULE PER PROTEZIONE NEI LAVORI DI SALDATURA E SMERIG. ..... (Euro uno/54 )	cad x mese	1,54
23RV.B.99.170.b	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule per asfaltista. Costo mensile</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule per asfaltista. Costo mensile ..... (Euro uno/39 )	cad x mese	1,39
23RV.B.99.170.c	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule impermeabile in pvc per lavori di idropulizia e simili. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule impermeabile in pvc per lavori di idropulizia e simili. Costo mensile. ..... (Euro zero/53 )	cad x mese	0,53
23RV.B.99.170.d	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule resistente alle perforazioni e alle sostanze chimiche per lavori di sabbiatura o idrosabbi</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Grembiule resistente alle perforazioni e alle sostanze chimiche per lavori di sabbiatura o idrosabbi ..... (Euro zero/59 )	cad x mese	0,59
23RV.B.99.170.e	<b>PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Giacca in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile.</b> PROTEZIONI DEL TRONCO E DELL'ADDOME Giacca in cuoio per lavori di saldatura. Costo mensile.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.171	..... (Euro sette/60 ) <b>INDUMENTI PROTETTIVI</b> INDUMENTI PROTETTIVI .....	cad x mese	7,60
23RV.B.99.171.a	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Bretelle ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Bretelle ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico. Costo mensile. .....	cad x mese	4,26
23RV.B.99.171.b	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Gilet ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Gilet ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile. .....	cad x mese	13,76
23RV.B.99.171.c	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Giubbino ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Giubbino ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile. .....	cad x mese	8,21
23RV.B.99.171.d	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Giaccone impermeabile per la protezione contro lo stillicidio. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Giaccone impermeabile per la protezione contro lo stillicidio. Costo mensile. .....	cad x mese	9,29
23RV.B.99.171.e	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Giaccone impermeabile per la protezione contro le intemperie. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Giaccone impermeabile per la protezione contro le intemperie. Costo mensile. .....	cad x mese	9,29
23RV.B.99.171.f	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Cappotto impermeabile ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensil</b> INDUMENTI PROTETTIVI Cappotto impermeabile ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensil .....	cad x mese	31,03
23RV.B.99.171.g	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Pantaloni ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Pantaloni ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile. .....	paio x mese	6,50
23RV.B.99.171.h	<b>INDUMENTI PROTETTIVI TUTA</b> INDUMENTI PROTETTIVI TUTA .....	cad x mese	12,28



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.171.i	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Tuta ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Tuta ad alta visibilità per lavori in prossimità di traffico stradale. Costo mensile. ..... (Euro ventiquattro/97 )	cad x mese	24,97
23RV.B.99.171.l	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Tuta contro la penetrazione dei liquidi e del gas, per interventi urgenti su tubazioni in pressioni</b> INDUMENTI PROTETTIVI Tuta contro la penetrazione dei liquidi e del gas, per interventi urgenti su tubazioni in pressioni ..... (Euro due/29 )	cad x mese	2,29
23RV.B.99.171.m	<b>INDUMENTI PROTETTIVI Indumenti intimi nei lavori di bonifica d'amianto.</b> INDUMENTI PROTETTIVI Indumenti intimi nei lavori di bonifica d'amianto. ..... (Euro otto/18 )	cad x gg	8,18
23RV.B.99.172	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA</b> Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di posizionamento .....		
23RV.B.99.172.a	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA cordino da 1 metro.costo mensile</b> IMBRACATURA ANTICADUTA cordino da 1 metro.costo mensile ..... (Euro dieci/73 )	cad x mese	10,73
23RV.B.99.172.b	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA cordino da 2 metri.costo mensile</b> IMBRACATURA ANTICADUTA cordino da 2 metri.costo mensile ..... (Euro dieci/94 )	cad x mese	10,94
23RV.B.99.173	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA REGOLABILE</b> Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e dispositivo di collegamento (con la linea di ancoraggio) regolabile . Costo mensile. .....		
23RV.B.99.173.a	<b>IMBRACATURA ANTICADUTAREGOLABILE da 0 a 2 metri.costo mensile</b> IMBRACATURA ANTICADUTAREGOLABILE da 0 a 2 metri.costo mensile ..... (Euro quindici/80 )	cad x mese	15,80
23RV.B.99.173.b	<b>IMBRACATURA ANTICADUTAREGOLABILE da 0 a 3 metri.costo mensile</b> IMBRACATURA ANTICADUTAREGOLABILE da 0 a 3 metri.costo mensile ..... (Euro sedici/38 )	cad x mese	16,38
23RV.B.99.174	<b>DELIMITAZIONE AREE DI LAVORO</b> Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 con base metallica di diametro mm 300, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso. .....		
23RV.B.99.174.00	<b>DELIMITAZIONE AREE DI LAVORO</b> DELIMITAZIONE AREE DI LAVORO .....	m	19,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.175	(Euro diciannove/10 ) <b>IMBRACATURA ANTICADUTA CON FETTUCCIA DOPPIO BRACCIO</b> Imbracatura anticaduta costituita da bretelle, cosciali e cintura di posizionamento con attacco dorsale o sternale e cordino di collegamento in fettuccia a doppio braccio. Costo mensile.		
23RV.B.99.175.00	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA CON FETTUCCIA A DOPPIO BRACCIO</b> IMBRACATURA ANTICADUTA CON FETTUCCIA A DOPPIO BRACCIO	cad x mese	10,61
23RV.B.99.176	(Euro dieci/61 ) <b>IMBRACATURA ANTICADUTA CON CINTURA DI SICUREZZA</b> Imbracatura anticaduta costituita da cintura di sicurezza con cosciali, corda di nylon lunga 10 metri e dispositivo di regolazione e bloccaggio della lunghezza. Costo mensile.		
23RV.B.99.176.00	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA CON CINTURA DI SICUREZZA</b> IMBRACATURA ANTICADUTA CON CINTURA DI SICUREZZA	cad x mese	14,64
23RV.B.99.177	<b>CORDINO</b> Cordino di posizionamento fisso da 1 metro con connettore inox a pinza (apertura massima 75 mm) per aggancio a fune o strutture (ponteggi). Costo mensile.		
23RV.B.99.177.00	<b>CORDINO</b> CORDINO	cad x mese	3,71
23RV.B.99.178	<b>SISTEMA DI IMBRACATURA PER LAVORI IN POZZI</b> Sistema di imbracatura per lavori in pozzi costituito da struttura tubolare telescopica in acciaio zincato con appoggio a terra su tre punti, cordonatura di sicurezza metallica contro il divaricamento dei tubolari d'appoggio. Costo mensile.		
23RV.B.99.178.00	<b>SISTEMA DI IMBRACATURA PER LAVORI IN POZZI</b> SISTEMA DI IMBRACATURA PER LAVORI IN POZZI	cad x mese	36,79
23RV.B.99.179	<b>DELIMITAZIONE AREE STRADALI</b> Delimitazione di area stradale con coni segnaletici per cantiere in gomma pesante colore bianco /rosso o giallo/nero, appoggiati sul manto stradale ogni due metri.		
23RV.B.99.179.00	<b>DELIMITAZIONE AREE STRADALI</b> DELIMITAZIONE AREE STRADALI	m	6,93
23RV.B.99.180	<b>DELIMITAZIONE E CONFINAMENTO AREE DI LAVORO</b> Delimitazione e confinamento di aree di lavoro con livello di rumore superiore 90 dB(A), eseguita con paletti metallici infissi nel terreno, nastro bicolore in plastica e cartelloindicatore.		
23RV.B.99.180.00	<b>DELIMITAZIONE E CONFINAMENTO DI AREE DI LAVORO</b> DELIMITAZIONE E CONFINAMENTO DI AREE DI LAVORO		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.181	<p>.....</p> <p>(Euro sette/12 )</p> <p><b>DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA BIFACCIALE</b>  Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensidi marcia compreso collante.</p>	m	7,12
23RV.B.99.181.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA BIFACCIALE</b>  DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA BIFACCIALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/69 )</p>	cad	6,69
23RV.B.99.182	<p><b>DELINEATORE DI MARGINE</b>  Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Dimargine altezza cm 105 rifrangenza di classe I</p>		
23RV.B.99.182.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE DI MARGINE</b>  DELINEATORE DI MARGINE</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/68 )</p>	cad	10,68
23RV.B.99.183	<p><b>DELINEATORE DI GALLERIA</b>  Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro.Delineatore di galleria</p>		
23RV.B.99.183.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE DI GALLERIA</b>  DELINEATORE DI GALLERIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/31 )</p>	cad	43,31
23RV.B.99.184	<p><b>DELINEATORE DI STRADE DI MONTAGNA</b>  Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore di strade di montagna altezza cm 300</p>		
23RV.B.99.184.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE DI STRADE DI MONTAGNA</b>  DELINEATORE DI STRADE DI MONTAGNA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/78 )</p>	cad	23,78
23RV.B.99.185	<p><b>DELINEATORE DI CURVA STRETTA O TORNANTE</b>  Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore di curva stretta o tornante</p>		
23RV.B.99.185.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE DI CURVA STRETTA O TORNANTE</b>  DELINEATORE DI CURVA STRETTA O TORNANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/03 )</p>	cad	91,03
23RV.B.99.186	<p><b>DELINEATORE DI INTERSEZIONE A T</b>  Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore di intersezione a T</p>		
23RV.B.99.186.00	<p>.....</p> <p><b>DELINEATORE DI INTERSEZIONE A T</b>  DELINEATORE DI INTERSEZIONE A T</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.187	..... (Euro novantuno/03 ) <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 DI LATO</b> Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato	cad	91,03
23RV.B.99.187.00	..... <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 DI LATO</b> DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 DI LATO	cad	23,97
23RV.B.99.188	..... (Euro ventitre/97 ) <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 DI LATO</b> Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato	cad	54,50
23RV.B.99.188.00	..... <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 DI LATO</b> DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 90 DI LATO	cad	30,13
23RV.B.99.189	..... (Euro cinquantaquattro/50 ) <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 100 DI LATO</b> Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro. Delineatore di accesso di altezza cm 100	cad	58,29
23RV.B.99.189.00	..... <b>DELINEATORE MODULARE DI ACCESSO DA CM 100 DI LATO</b> DELINEATORE MODULARE DI ACCESSO DA CM 100 DI LATO	cad	69,61
23RV.B.99.190	..... (Euro trenta/13 ) <b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 47,5X60 DOSSO H 3</b> Rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla dimensione modulo cm 47,5x60 dosso di altezza cm 3	cad	91,03
23RV.B.99.190.00	..... <b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 47,5X60 DOSSO H 3</b> RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 47,5X60 DOSSO H 3	cad	23,97
23RV.B.99.191	..... (Euro cinquantotto/29 ) <b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X90 DOSSO H 5</b> Rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla dimensione modulo cm 50x90 dosso di altezza cm 5	cad	54,50
23RV.B.99.191.00	..... <b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X90 DOSSO H 5</b> RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X90 DOSSO H 5	cad	30,13
23RV.B.99.192	..... (Euro sessantanove/61 ) <b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X120 DOSSO H 7</b> Rallentatori di velocità composti da elementi modulari in gomma da porre in opera con fissaggio meccanico a mezzo di quattro tasselli, con settori di individuazione in tinta gialla dimensione modulo cm 50x120 dosso di altezza cm 7	cad	58,29

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.192.00	<b>RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X120 DOSSO H 7</b> RALLENTATORI DI VELOCITA' CM 50X120 DOSSO H 7 ..... (Euro ottanta/50 )	cad	80,50
23RV.B.99.193	<b>CARTELLI DI DIVIETO 125x125 MM VISIBILITA' 4 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4m .....		
23RV.B.99.193.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 125X125 MM VISIBILITA' 4 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 125X125 MM VISIBILITA' 4 M ..... (Euro uno/73 )	cad	1,73
23RV.B.99.194	<b>CARTELLI DI DIVIETO 270X270 MM VISIBILITA' 10 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m .....		
23RV.B.99.194.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 270X270 MM VISIBILITA' 10 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 270X270 MM VISIBILITA' 10 M ..... (Euro tre/62 )	cad	3,62
23RV.B.99.195	<b>CARTELLI DI DIVIETO 333X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m .....		
23RV.B.99.195.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 333X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 333X333 MM VISIBILITA' 12 M ..... (Euro cinque/00 )	cad	5,00
23RV.B.99.196	<b>CARTELLI DI DIVIETO 500X500 MM VISIBILITA' 18 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m .....		
23RV.B.99.196.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 500X500 MM VISIBILITA' 18 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 500X500 MM VISIBILITA' 18 M ..... (Euro dieci/90 )	cad	10,90
23RV.B.99.197	<b>CARTELLI DI DIVIETO 125X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m .....		
23RV.B.99.197.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 125X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 125X333 MM VISIBILITA' 12 M ..... (Euro due/64 )	cad	2,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.198	<b>CARTELLI DI DIVIETO 500X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m		
23RV.B.99.198.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 500X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 500X333 MM VISIBILITA' 12 M  (Euro sette/01 )	cad	7,01
23RV.B.99.199	<b>CARTELLI DI DIVIETO 666X500 MM VISIBILITA' 18 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m		
23RV.B.99.199.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 666X500 MM VISIBILITA' 18 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 666X500 MM VISIBILITA' 18 M  (Euro quattordici/72 )	cad	14,72
23RV.B.99.200	<b>CARTELLI DI DIVIETO 120x170 MM VISIBILITA' 4 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4m		
23RV.B.99.200.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 120X170 MM VISIBILITA' 4 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 120X170 MM VISIBILITA' 4 M  (Euro due/48 )	cad	2,48
23RV.B.99.201	<b>CARTELLI DI DIVIETO 160x230 MM VISIBILITA' 6 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6m		
23RV.B.99.201.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 160X230 MM VISIBILITA' 6 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 160X230 MM VISIBILITA' 6 M  (Euro tre/62 )	cad	3,62
23RV.B.99.202	<b>CARTELLI DI DIVIETO 270X370 MM VISIBILITA' 10 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 270x370 mm visibilità 10 m		
23RV.B.99.202.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 270X370 MM VISIBILITA' 10 M</b> CARTELLI DI DIVIETO 270X370 MM VISIBILITA' 10 M  (Euro cinque/93 )	cad	5,93
23RV.B.99.203	<b>CARTELLI DI DIVIETO 440X660 MM VISIBILITA' 10 M</b> Cartelli di divieto, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare compresi tasselli per la posa in opera sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m		
23RV.B.99.203.00	<b>CARTELLI DI DIVIETO 440X660 MM VISIBILITA' 10 M</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.204	<p>CARTELLI DI DIVIETO 440X660 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/07 )</p> <p><b>CARTELLI DI DIVIETO 440X660 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m</p>	cad	6,07
23RV.B.99.204.00	<p><b>c</b></p> <p>c</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/80 )</p>	cad	1,80
23RV.B.99.205	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 350 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m</p>		
23RV.B.99.205.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 350 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 350 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/90 )</p>	cad	3,90
23RV.B.99.206	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 580 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m</p>		
23RV.B.99.206.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 580 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO LATO TRIANGOLO 580 MM VISIBILITA' 16 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/74 )</p>	cad	7,74
23RV.B.99.207	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo 125 x 333 mm visibilità 4 m</p>		
23RV.B.99.207.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/64 )</p>	cad	2,64
23RV.B.99.208	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 333x500 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo 333 x 500 mm visibilità 10 m</p>		
23RV.B.99.208.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 333x500 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 333x500 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/65 )</p>	cad	6,65
23RV.B.99.209	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 500x666 MM VISIBILITA' 16 M</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.209.00	<p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo 500 x 666 mm visibilità 16 m</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELLI DI PERICOLO 500x666 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 500x666 MM VISIBILITA' 16 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/72 )</p>	cad	14,72
23RV.B.99.210	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 150x150 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco ed indicazione in giallo 150 x 150 mm visibilità 4 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.210.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 150x150 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 150x150 MM VISIBILITA' 4 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/61 )</p>	cad	2,61
23RV.B.99.211	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 220x220 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco ed indicazione in giallo 220 x 220 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.211.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 220x220 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 220x220 MM VISIBILITA' 6 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/55 )</p>	cad	3,55
23RV.B.99.212	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 360x360 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco ed indicazione in giallo 360 x 360 mm visibilità 10 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.212.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 360x360 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 360x360 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/17 )</p>	cad	6,17
23RV.B.99.213	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 500x330 MM</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo giallo per indicazione di pericolo 500 x 330 mm</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.213.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 500x330 MM</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 500x330 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/05 )</p>	cad	7,05
23RV.B.99.214	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 300x200 MM</b></p> <p>Cartelli di pericolo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco per indicazione di pericolo 300 x 200 mm</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.214.00	<p><b>CARTELLI DI PERICOLO 300x200 MM</b></p> <p>CARTELLI DI PERICOLO 300x200 MM</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.215	..... (Euro tre/90 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 125x125 MM VISIBILITA' 4 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m	cad	3,90
23RV.B.99.215.00	..... <b>CARTELLI DI OBBLIGO 125X125 MM VISIBILITA' 4 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 125X125 MM VISIBILITA' 4 M	cad	1,97
23RV.B.99.216	..... (Euro uno/97 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 270x270 MM VISIBILITA' 10 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m	cad	3,39
23RV.B.99.216.00	..... <b>CARTELLI DI OBBLIGO 270X270 MM VISIBILITA' 10 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 270X270 MM VISIBILITA' 10 M	cad	3,39
23RV.B.99.217	..... (Euro tre/39 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 333x333 MM VISIBILITA' 12 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m	cad	5,74
23RV.B.99.217.00	..... <b>CARTELLI DI OBBLIGO 333X333 MM VISIBILITA' 12 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 333X333 MM VISIBILITA' 12 M	cad	5,74
23RV.B.99.218	..... (Euro cinque/74 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 500x500 MM VISIBILITA' 18 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m	cad	10,32
23RV.B.99.218.00	..... <b>CARTELLI DI OBBLIGO 500X500 MM VISIBILITA' 18 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 500X500 MM VISIBILITA' 18 M	cad	10,32
23RV.B.99.219	..... (Euro dieci/32 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m	cad	2,88
23RV.B.99.219.00	..... <b>CARTELLI DI OBBLIGO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 125x333 MM VISIBILITA' 4 M	cad	2,88
23RV.B.99.220	..... (Euro due/88 ) <b>CARTELLI DI OBBLIGO 500x333 MM VISIBILITA' 12 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 500x333 mm	cad	

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.220.00	visibilità 12 m  <b>CARTELLI DI OBBLIGO 500x333 MM VISIBILITA' 12 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 500x333 MM VISIBILITA' 12 M  (Euro otto/15 )	cad	8,15
23RV.B.99.221	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 660x500 MM VISIBILITA' 18 M</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m		
23RV.B.99.221.00	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 660x500 MM VISIBILITA' 18 M</b> CARTELLI DI OBBLIGO 660x500 MM VISIBILITA' 18 M  (Euro quattordici/86 )	cad	14,86
23RV.B.99.222	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 120x150 MM</b> CARTELLI DI OBBLIGO 120x150 MM		
23RV.B.99.222.00	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 120x150 MM</b> CARTELLI DI OBBLIGO 120x150 MM  (Euro due/57 )	cad	2,57
23RV.B.99.223	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 170x220 MM</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 170x220 mm		
23RV.B.99.223.00	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 170x220 MM</b> CARTELLI DI OBBLIGO 170x220 MM  (Euro tre/62 )	cad	3,62
23RV.B.99.224	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 270x330 MM</b> Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 270x330 mm		
23RV.B.99.224.00	<b>CARTELLI DI OBBLIGO 270x330 MM</b> CARTELLI DI OBBLIGO 270x330 MM  (Euro cinque/76 )	cad	5,76
23RV.B.99.225	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 120X120 MM VISIBILITA' 4 M</b> Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m		
23RV.B.99.225.00	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 120X120 MM VISIBILITA' 4 M</b> CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 120X120 MM VISIBILITA' 4 M  (Euro uno/88 )	cad	1,88
23RV.B.99.226	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.226.00	<p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/23 )</p>	cad	2,23
23RV.B.99.227	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.227.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/72 )</p>	cad	2,72
23RV.B.99.228	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.228.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/01 )</p>	cad	7,01
23RV.B.99.229	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.229.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/12 )</p>	cad	10,12
23RV.B.99.230	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.230.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/19 )</p>	cad	2,19
23RV.B.99.231	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.231.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.232	<p>.....</p> <p>(Euro due/50 )</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M</b>            Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m</p>	cad	2,50
23RV.B.99.232.00	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M</b>            CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/11 )</p>	cad	3,11
23RV.B.99.233	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M</b>            Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m</p>		
23RV.B.99.233.00	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M</b>            CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/17 )</p>	cad	8,17
23RV.B.99.234	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M</b>            Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m</p>		
23RV.B.99.234.00	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M</b>            CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/22 )</p>	cad	13,22
23RV.B.99.235	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 300x200 MM</b>            Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare sfondo bianco 300x200 mm</p>		
23RV.B.99.235.00	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 300x200 MM</b>            CARTELLI PER INDICAZIONI ANTINCENDIO 300x200 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/11 )</p>	cad	3,11
23RV.B.99.236	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO 120x120 MM VISIBILITA' 4 M</b>            Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 120 x 120 mm visibilità 4 m</p>		
23RV.B.99.236.00	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO 120x120 MM VISIBILITA' 4 M</b>            CARTELLI PER INDICAZIONI SALVATAGGIO 120x120 MM VISIBILITA' 4 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/83 )</p>	cad	1,83
23RV.B.99.237	<p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</b>            Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.237.00	<p>bianco 160 x 160 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p> <p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X160 MM VISIBILITA' 6 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/13 )</p>	cad	2,13
23RV.B.99.238	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 250 x 250 mm visibilità 10 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.238.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X250 MM VISIBILITA' 10 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/35 )</p>	cad	2,35
23RV.B.99.239	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 400 x 400 mm visibilità 16 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.239.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X400 MM VISIBILITA' 16 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/98 )</p>	cad	6,98
23RV.B.99.240	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 500 x 500 mm visibilità 22 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.240.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X500 MM VISIBILITA' 22 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/27 )</p>	cad	10,27
23RV.B.99.241	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 145 x 120 mm visibilità 4 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.241.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 145X120 MM VISIBILITA' 4 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/11 )</p>	cad	2,11
23RV.B.99.242	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 160 x 210 mm visibilità 6 m</p> <p>.....</p>		
23RV.B.99.242.00	<p><b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</b></p> <p>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 160X210 MM VISIBILITA' 6 M</p> <p>.....</p>	cad	2,63

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.243	(Euro due/63 ) <b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M</b> Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 250 x 310 mm visibilità 10 m		
23RV.B.99.243.00	<b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M</b> CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 250X310 MM VISIBILITA' 10 M	cad	3,11
23RV.B.99.244	(Euro tre/11 ) <b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M</b> Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 400 x 500 mm visibilità 16 m		
23RV.B.99.244.00	<b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M</b> CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 400X500 MM VISIBILITA' 16 M	cad	8,18
23RV.B.99.245	(Euro otto/18 ) <b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M</b> Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 500 x 630 mm visibilità 22 m		
23RV.B.99.245.00	<b>CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M</b> CARTELLI PER INDICAZIONIDI SALVATAGGIO 500X630 MM VISIBILITA' 22 M	cad	13,22
23RV.B.99.246	(Euro tredici/22 ) <b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 200X400 MM</b> Cartelli per indicazioni di salvataggio, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare Sfondo bianco 200 x 400 mm		
23RV.B.99.246.00	<b>CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 200X400 MM</b> CARTELLI PER INDICAZIONI DI SALVATAGGIO 200X400 MM	cad	4,05
23RV.B.99.247	(Euro quattro/05 ) <b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE I</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 60 cm rifrangenza classe I		
23RV.B.99.247.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE I</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE I	cad	12,19
23RV.B.99.248	(Euro dodici/19 ) <b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE I</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 90 cm rifrangenza classe I		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.B.99.248.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE I</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE I ..... (Euro diciassette/53 )	cad	17,53
23RV.B.99.249	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE I</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 120 cm rifrangenza classe I .....		
23RV.B.99.249.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE I</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE I ..... (Euro trentanove/68 )	cad	39,68
23RV.B.99.250	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE II</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 60 cm rifrangenza classe II .....		
23RV.B.99.250.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE II</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 60 CM CLASSE II ..... (Euro venti/47 )	cad	20,47
23RV.B.99.251	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE II</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 90 cm rifrangenza classe II .....		
23RV.B.99.251.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE II</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 90 CM CLASSE II ..... (Euro ventiquattro/90 )	cad	24,90
23RV.B.99.252	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE II</b> Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm compresi bulloni per il fissaggio; di lato 120 cm rifrangenza classe II .....		
23RV.B.99.252.00	<b>CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE II</b> CARTELLO DI FORMA TRIANGOLARE LATO 120 CM CLASSE II ..... (Euro cinquantaquattro/40 )	cad	54,40
23RV.C	<b>SEMILAVORATI (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> .....		
23RV.C.01	<b>MALTE</b> MALTE .....		
23RV.C.01.01	<b>PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO</b> PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO .....		
23RV.C.01.01.a	<b>PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO grezzo</b> PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO grezzo .....	kg	0,33

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.01.b	(Euro zero/33 ) <b>PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO per finiture</b> PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO per finiture	kg	0,33
23RV.C.01.02	(Euro zero/33 ) <b>LATTICE IN GOMMA SINTETICA</b> Lattice di gomma sintetica aggrappante per malte e intonaci a base di polimeri sintetici e restanti alla saponificazione		
23RV.C.01.02.00	<b>LATTICE DI GOMMA SINTETICA</b> LATTICE DI GOMMA SINTETICA	kg	3,09
23RV.C.01.03	(Euro tre/09 ) <b>PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO</b> PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO		
23RV.C.01.03.00	<b>PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO</b> PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO	kg	0,29
23RV.C.01.04	(Euro zero/29 ) <b>MALTA PREMISCELATA</b> Malta premiscelata termoisolante a base di leganti aerei e idraulici, microsferi di polistirene e additivi con le seguenti caratteristiche: permeabilità al vapore 8 u; conduttività termica 0.09W7mK; resistenza compressione 0.5 N/mmq; densità 250-300 Kg/mc.		
23RV.C.01.04.00	<b>MALTA PREMISCELATA</b> MALTA PREMISCELATA	kg	2,75
23RV.C.01.05	(Euro due/75 ) <b>PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO</b> PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO		
23RV.C.01.05.00	<b>PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO</b> PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO	kg	0,42
23RV.C.01.06	(Euro zero/42 ) <b>MALTA PREMISCELATA A BASE CEMENTIZIA</b> Malta premiscelata a base cementizia per rasatura di superfici in calcestruzzo		
23RV.C.01.06.00	<b>MALTA PREMISCELATA A BASE CEMENTIZIA</b> MALTA PREMISCELATA A BASE CEMENTIZIA	kg	1,28
23RV.C.01.07	(Euro uno/28 ) <b>MALTA PREMISCELATA PER RINZAFFO A BASE DI CEMENTO</b> MALTA PREMISCELATA PER RINZAFFO A BASE DI CEMENTO		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.07.00	<b>MALTA PREMISCELATA PER RINZAFFO A BASE DI CEMENTO</b> MALTA PREMISCELATA PER RINZAFFO A BASE DI CEMENTO ..... (Euro zero/52 )	kg	0,52
23RV.C.01.08	<b>GRASSELLO DI CALCE</b> GRASSELLO DI CALCE .....		
23RV.C.01.08.00	<b>GRASSELLO DI CALCE</b> GRASSELLO DI CALCE ..... (Euro ottanta/44 )	m3	80,44
23RV.C.01.09	<b>MALTA DI CALCE</b> Malta di calce in pasta e sabbia formata da un volume di grassetto e due volumi di sabbia .....		
23RV.C.01.09.00	<b>MALTA DI CALCE</b> MALTA DI CALCE ..... (Euro ottanta/73 )	m3	80,73
23RV.C.01.10	<b>MALTA CEMENTIZIA</b> MALTA CEMENTIZIA .....		
23RV.C.01.10.a	<b>MALTA CEMENTIZIA formata da q 3 di cemento per metro cubo di sabbia</b> MALTA CEMENTIZIA formata da q 3 di cemento per metro cubo di sabbia ..... (Euro ottantanove/73 )	m3	89,73
23RV.C.01.10.b	<b>MALTA CEMENTIZIA formata da q 4 di cemento per metro cubo di sabbia</b> MALTA CEMENTIZIA formata da q 4 di cemento per metro cubo di sabbia ..... (Euro centouno/35 )	m3	101,35
23RV.C.01.10.c	<b>MALTA CEMENTIZIA formata da q 6 di cemento per metro cubo di sabbia</b> MALTA CEMENTIZIA formata da q 6 di cemento per metro cubo di sabbia ..... (Euro centodiciotto/15 )	m3	118,15
23RV.C.01.10.d	<b>MALTA CEMENTIZIA formata da q 5 di cemento per metro cubo di sabbia</b> MALTA CEMENTIZIA formata da q 5 di cemento per metro cubo di sabbia ..... (Euro centosette/73 )	m3	107,73
23RV.C.01.11	<b>MALTA BASTARDA</b> MALTA BASTARDA .....		
23RV.C.01.11.a	<b>MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di cemento</b> MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di cemento ..... (Euro centodieci/11 )	m3	110,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.11.b	<b>MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di gesso da presa</b> MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di gesso da presa ..... (Euro centododici/27 )	m3	112,27
23RV.C.01.13	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 350 KG DI CEMENTO</b> Malta cementizia confezionata con 350 kg di cemento per mc di inerte .....		
23RV.C.01.13.00	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 350 KG DI CEMENTO</b> MALTA CEMENTIZIA CON 350 KG DI CEMENTO ..... (Euro centoventicinque/72 )	m3	125,72
23RV.C.01.14	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 400 KG DI CEMENTO</b> Malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento per mc di inerte .....		
23RV.C.01.14.00	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 400 KG DI CEMENTO</b> MALTA CEMENTIZIA CON 400 KG DI CEMENTO ..... (Euro centotrentuno/99 )	m3	131,99
23RV.C.01.15	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 600 KG DI CEMENTO</b> Malta cementizia confezionata con 600 kg di cemento tipo R325 per mc di inerte .....		
23RV.C.01.15.00	<b>MALTA CEMENTIZIA CON 600 KG DI CEMENTO</b> MALTA CEMENTIZIA CON 600 KG DI CEMENTO ..... (Euro centosessantadue/75 )	m3	162,75
23RV.C.01.16	<b>MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE</b> MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE .....		
23RV.C.01.16.00	<b>MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE</b> MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE ..... (Euro zero/83 )	kg	0,83
23RV.C.01.17	<b>MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE</b> MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE .....		
23RV.C.01.17.00	<b>MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE</b> MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE ..... (Euro dieci/26 )	kg	10,26
23RV.C.01.18	<b>MALTA CEMENTIZIA ANTIRITIRO PER POSA GIUNTI O ELEMENTI METALLICI</b> MALTA CEMENTIZIA ANTIRITIRO PER POSA GIUNTI O ELEMENTI METALLICI .....		
23RV.C.01.18.00	<b>MALTA CEMENTIZIA ANTIRITIRO PER POSA GIUNTI O ELEMENTI METALLICI</b> MALTA CEMENTIZIA ANTIRITIRO PER POSA GIUNTI O ELEMENTI METALLICI .....	kg	1,99

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.19	(Euro uno/99 ) <b>MALTA PREMISCELATA</b> Malta premiscelata cementizia pronta all'uso a presa normale con ritiro controllato per la realizzazione di massetti a veloce essiccamento		
23RV.C.01.19.00	<b>MALTA PREMISCELATA</b> MALTA PREMISCELATA	kg	0,22
23RV.C.01.20	(Euro zero/22 ) <b>MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE</b> Malta cementizia autolivellante ad indurimento ultrarapido per spessori da 1 a 10 mm per mano		
23RV.C.01.20.00	<b>MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE</b> MALTA CEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE	kg	0,87
23RV.C.01.21	<b>MALTA AUTOLIVELLANTE</b> MALTA AUTOLIVELLANTE		
23RV.C.01.21.a	<b>MALTA AUTOLIVELLANTE con malte premiscelate a base cementizia e sabbie fini classificate e additivi chimici</b> MALTA AUTOLIVELLANTE con malte premiscelate a base cementizia e sabbie fini classificate e additivi chimici	m3	277,71
23RV.C.01.21.b	<b>MALTA AUTOLIVELLANTE con malte premiscelate a base anidrite e sabbie fini classificate e additivi chimici</b> MALTA AUTOLIVELLANTE con malte premiscelate a base anidrite e sabbie fini classificate e additivi chimici	m3	295,47
23RV.C.01.22	<b>ADDITIVO CHIMICO</b> Additivo chimico per iniezioni chimiche di consolidamento costituito da miscela formata per il 64,73% da silicato di sodio 38 gradi - 40 gradi Bè, per il 7,4% da acetato di etile e per il 27,84% da acqua, con l'aggiunta di disperdenti, catalizzatori a base di fosfati ed alluminati, di regolatori del tempo di presa		
23RV.C.01.22.00	<b>ADDITIVO CHIMICO</b> ADDITIVO CHIMICO	kg	0,56
23RV.C.01.23	<b>MALTA CEMENTIZIA REOPLASTICA PER INIEZIONI</b> Malta cementizia reoplastica per iniezioni (fluida e non segregabile), a ritiro compensato sia in fase plastica (UNI 8996) sia in fase indurita (UNI 8146), ad alta resistenza meccanica, di elevato potere adesivo all'acciaio e al calcestruzzo, impermeabile e durevole		
23RV.C.01.23.00	<b>MALTA CEMENTIZIA REOPLASTICA PER INIEZIONI</b> MALTA CEMENTIZIA REOPLASTICA PER INIEZIONI	kg	0,65

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.24	(Euro zero/65 ) <b>PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONE STRADALE E INDUSTRIALE</b> Premiscelato a base di cemento grigio in polvere utilizzato come rivestimento orizzontale per pavimentazioni a traffico intenso e pavimentazioni industriali o aree di transito merci. Spessore applicazione 1,5 mm - 2 mm, anche pigmentabile.		
23RV.C.01.24.00	<b>PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI E INDUSTRIALE</b> PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONI STRADALI E INDUSTRIALE	kg	3,04
23RV.C.01.25	(Euro tre/04 ) <b>PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONE FOTOCATALITICA</b> Premiscelato a base di cemento grigio in polvere utilizzato come rivestimento orizzontale per pavimentazioni a traffico leggero come marciapiedi, parcheggi. Spessore di applicazione 1,5 mm - 2 mm		
23RV.C.01.25.00	<b>PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONE FOTOCATALITICA</b> PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO PER PAVIMENTAZIONE FOTOCATALITICA	kg	5,01
23RV.C.01.26	(Euro cinque/01 ) <b>ECOSPOLVERO</b> Premiscelato in polvere indurente per pavimentazioni civili e industriali composto da cemento fotocatalitico di colore grigio, inerti silicei di granulometria selezionata, ossidi di ferro, quarzi ed additivi speciali (eventualmente pigmentabile).		
23RV.C.01.26.01	<b>ECOSPOLVERO</b> ECOSPOLVERO	kg	3,04
23RV.C.01.27	(Euro tre/04 ) <b>MALTA IN GRANIGLIA DI MARMO</b> Malta di graniglia di marmo di pietra naturale con cemento bianco 325 dosata 350 kg mc		
23RV.C.01.27.00	<b>MALTA IN GRANIGLIA DI MARMO</b> MALTA IN GRANIGLIA DI MARMO	kg	191,50
23RV.C.01.28	(Euro centonovantuno/50 ) <b>MALTA CAM</b> MALTA CAM		
23RV.C.01.28.a	<b>MALTA DI CALCE IDRAULICA CAM, CLASSE M2,5</b> MALTA DI CALCE IDRAULICA CAM, CLASSE M2,5	m3	110,06
23RV.C.01.28.b	(Euro centodiciassette/65 ) <b>MALTA BASTARDA CAM, CLASSE M5</b> MALTA BASTARDA CAM, CLASSE M5	m3	117,65
23RV.C.01.28.c	<b>MALTA PREMISCELATA PER MURATURE CAM, CLASSE M10</b> MALTA PREMISCELATA PER MURATURE CAM, CLASSE M10		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.01.29	<p>..... (Euro centocinquantuno/80 )</p> <p><b>MALTA ESPANSIVA</b> MALTA ESPANSIVA</p>	m3	151,80
23RV.C.01.29.00	<p><b>MALTA ESPANSIVA</b> MALTA ESPANSIVA</p> <p>..... (Euro uno/27 )</p>	kg	1,27
23RV.C.01.30	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE BICOMPONENTE</b> MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE BICOMPONENTE</p> <p>.....</p>		
23RV.C.01.30.00	<p><b>MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE BICOMPONENTE</b> MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE BICOMPONENTE</p> <p>..... (Euro uno/42 )</p>	kg	1,42
23RV.C.01.31	<p><b>MALTA ESPANSIVA PER DEMOLIZIONE DI ROCCIA DURA</b> MALTA ESPANSIVA PER DEMOLIZIONE DI ROCCIA DURA</p> <p>.....</p>		
23RV.C.01.31.00	<p><b>MALTA ESPANSIVA PER DEMOLIZIONE DI ROCCIA DURA</b> MALTA ESPANSIVA PER DEMOLIZIONE DI ROCCIA DURA</p> <p>..... (Euro venti/09 )</p>	kg	20,09
23RV.C.01.32	<p><b>MALTA DI RIEMPIMENTO TIPO EMACO</b> MALTA DI RIEMPIMENTO TIPO EMACO</p> <p>.....</p>		
23RV.C.01.32.00	<p><b>MALTA DI RIEMPIMENTO TIPO EMACO</b> MALTA DI RIEMPIMENTO TIPO EMACO</p> <p>..... (Euro zero/38 )</p>	dm3	0,38
23RV.C.01.33	<p><b>MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ESPANSIONE CONTRASTATA</b> MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ESPANSIONE CONTRASTATA</p> <p>.....</p>		
23RV.C.01.33.00	<p><b>MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ESPANSIONE CONTRASTATA</b> MALTA PREMISCELATA BICOMPONENTE AD ESPANSIONE CONTRASTATA</p> <p>..... (Euro uno/52 )</p>	kg	1,52
23RV.C.02	<p><b>CALCESTRUZZI</b> CALCESTRUZZI</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.01	<p><b>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE</b> Calcestruzzo non strutturale classe di consistenza fluida S3 (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera, confezionato con aggregati idonei (inerte Dmax 30 mm)</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.01.a	<p><b>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 4/5</b> CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 4/5</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro centouno/20 )	m3	101,20
23RV.C.02.01.b	<b>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 8/10</b> CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 8/10		
	..... (Euro centotto/79 )	m3	108,79
23RV.C.02.01.c	<b>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 12/15</b> CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 12/15		
	..... (Euro centoundici/32 )	m3	111,32
23RV.C.02.01.d	<b>CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20</b> CALCESTRUZZO NON STRUTTURALE C 16/20		
	..... (Euro centotredici/85 )	m3	113,85
23RV.C.02.02	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0</b> Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, in classe di esposizione (UNI 11104) X0, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione		
23RV.C.02.02.a	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 20/25</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 20/25		
	..... (Euro centoventi/18 )	m3	120,18
23RV.C.02.02.b	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 25/30</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 25/30		
	..... (Euro centoventisei/63 )	m3	126,63
23RV.C.02.02.c	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 28/35</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 28/35		
	..... (Euro centotrentuno/56 )	m3	131,56
23RV.C.02.02.d	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 30/37</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 30/37		
	..... (Euro centotrentaquattro/72 )	m3	134,72
23RV.C.02.02.e	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 32/40</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 32/40		
	.....	m3	137,25

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.02.f	<p>(Euro centotrentasette/25 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 35/45</p>	m3	142,31
23RV.C.02.03	<p>(Euro centoquarantadue/31 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 300 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XC1, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione</p>		
23RV.C.02.03.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30</p>	m3	129,16
23RV.C.02.03.c	<p>(Euro centoventinove/16 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35</p>	m3	133,46
23RV.C.02.03.d	<p>(Euro centotrentacinque/99 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 30/37</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 30/37</p>	m3	135,99
23RV.C.02.03.e	<p>(Euro centotrentotto/52 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 32/40</p>	m3	138,52
23RV.C.02.03.f	<p>(Euro centocinquantuno/76 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 35/45</p>	m2	151,76
23RV.C.02.04	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 300 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XC2, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione</p>		
23RV.C.02.04.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 25/30</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	esposizione XC2, C 25/30 ..... (Euro centoventinove/16 )	m3	129,16
23RV.C.02.04.b	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 28/35</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 28/35 ..... (Euro centotrentatre/46 )	m3	133,46
23RV.C.02.04.c	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 30/37</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 30/37 ..... (Euro centotrentacinque/99 )	m3	135,99
23RV.C.02.04.d	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 32/40</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 32/40 ..... (Euro centotrentotto/52 )	m3	138,52
23RV.C.02.04.e	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 35/45</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 35/45 ..... (Euro centocinquantuno/76 )	m3	151,76
23RV.C.02.05	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3</b> Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minido di cemento 320 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XC3, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:		
23RV.C.02.05.a	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 28/35</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 28/35 ..... (Euro centotrentanove/40 )	m3	139,40
23RV.C.02.05.b	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 30/37</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 30/37 ..... (Euro centoquarantuno/11 )	m3	141,11
23RV.C.02.05.c	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 32/40</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 32/40 .....	m3	147,94



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.05.d	<p>(Euro centoquarantasette/94 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasei/56 )</p>	m3	156,56
23RV.C.02.06	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XC4, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.06.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC4, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC4, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantasette/94 )</p>	m3	147,94
23RV.C.02.06.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC4, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC4, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasei/56 )</p>	m3	156,56
23RV.C.02.07	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 320 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XD1, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.07.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 28/35</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantanove/84 )</p>	m3	149,84
23RV.C.02.07.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 30/37</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 30/37</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/50 )</p>	m3	152,50
23RV.C.02.07.c	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/02 )</p>	m3	159,02
23RV.C.02.07.d	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.08	<p>esposizione XD1, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasette/63 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD2</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XD2, e con classe di esistenza a 28 giorni di maturazione:</p> <p>.....</p>	m3	167,63
23RV.C.02.08.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD2, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD2, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatre/48 )</p>	m3	153,48
23RV.C.02.08.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD2, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD2, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantadue/10 )</p>	m3	162,10
23RV.C.02.09	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD3</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 360 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XD3, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.09.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD3, C 28/35</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD3, C 28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantadue/10 )</p>	m3	162,10
23RV.C.02.10	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS1</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XS1, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.10.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS1, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS1, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatre/48 )</p>	m3	153,48
23RV.C.02.10.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS1, C 40/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS1, C 40/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/34 )</p>	m3	159,34
23RV.C.02.11	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS2</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.11.a	<p>di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 360 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XS2, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS2, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS2, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/34 )</p>	m3	159,34
23RV.C.02.12	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS3</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 360 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XS3, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.12.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS3, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XS3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XS3, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/34 )</p>	m3	159,34
23RV.C.02.13	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo, diam. Max 30 mm, contenuto minimo di cemento 320 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XF1, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.13.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF1, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF1, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/79 )</p>	m3	151,79
23RV.C.02.13.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF1, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF1, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantotto/87 )</p>	m3	158,87
23RV.C.02.14	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UN IEN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo, diam. Max 30 mm, contenuto di cemento 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XF2, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.14.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/63 )</p>	m3	134,63
23RV.C.02.14.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida),</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p><b>classe di esposizione XF2, C 28/35</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/44 )</p>	m3	142,44
23RV.C.02.14.c	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantaquattro/72 )</p>	m3	144,72
23RV.C.02.14.d	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 32/40</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/38 )</p>	m3	151,38
23RV.C.02.14.e	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 35/45</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/77 )</p>	m3	159,77
23RV.C.02.15	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3</b>            Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo, diam. Max 30 mm , contenuto di cemento 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XF3, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.15.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 25/30</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/63 )</p>	m3	134,63
23RV.C.02.15.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 28/35</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/44 )</p>	m3	142,44
23RV.C.02.15.c	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 30/37</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 30/37</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantaquattro/72 )</p>	m3	144,72
23RV.C.02.15.d	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 32/40</b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 32/40</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.15.e	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/38 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF3, C 35/45</p>	m3	151,38
23RV.C.02.16	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/77 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo, diam. Max 30 mm, contenuto di cemento 360 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XF4, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p>	m3	159,77
23RV.C.02.16.a	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 28/35</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 28/35</p>	m3	142,88
23RV.C.02.16.b	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 30/37</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 30/37</p>	m3	145,18
23RV.C.02.16.c	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 32/40</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 32/40</p>	m3	151,86
23RV.C.02.16.d	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 35/45</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 35/45</p>	m3	161,97
23RV.C.02.16.e	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 45/55</b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF4, C 45/55</p>	m3	177,73
23RV.C.02.17	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm, cementi resistenti ai solfati secondo la norma UNI 9156 320 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XA1, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di:</p>		
23RV.C.02.17.a	<p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida),</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>classe di esposizione XA1, C 28/35</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 28/35 ..... (Euro centoquarantasei/16 )	m3	146,16
23RV.C.02.17.b	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 30/37</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 30/37 ..... (Euro centoquarantotto/32 )	m3	148,32
23RV.C.02.17.c	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 32/40</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 32/40 ..... (Euro centocinquantaquattro/98 )	m3	154,98
23RV.C.02.17.d	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 35/45</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA1, C 35/45 ..... (Euro centosettantotto/39 )	m3	178,39
23RV.C.02.18	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA2</b> Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm , Cementi resistenti ai solfati secondo la norma UNI 9156 340 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XA2, e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: .....		
23RV.C.02.18.a	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA2, C 32/40</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA2, C 32/40 ..... (Euro centocinquantaquattro/37 )	m3	154,37
23RV.C.02.18.b	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA2, C 35/45</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA2, C 35/45 ..... (Euro centosessantuno/49 )	m3	161,49
23RV.C.02.19	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA3</b> Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UNI EN 206, classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 – 150) allo scarico dalla betoniera confezionato con aggregati idonei inerte diam. Max 30 mm , Cementi resistenti ai solfati secondo la norma UNI 9156 360 kg/mc, in classe di esposizione (UNI 11104) XA3, e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di: .....		
23RV.C.02.19.a	<b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA3, C 35/45</b> CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XA3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XA3, C 35/45 .....	m3	170,62

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.20	(Euro centosettanta/62 ) <b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI</b> Sovrapprezzo ai calcestruzzi a resistenza caratteristica e classe di esposizione per aumento della classe di lavorabilità		
23RV.C.02.20.a	<b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Aumento dalla classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S3 /semifluida) a S4 (fluida)</b> SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Aumento dalla classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S3 /semifluida) a S4 (fluida)	m3	6,16
23RV.C.02.20.b	(Euro sei/16 ) <b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Aumento dalla classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (fluida)</b> SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Aumento dalla classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (fluida)	m3	10,04
23RV.C.02.20.c	(Euro dieci/04 ) <b>SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Per impiego di inerti con Dmax mm 15</b> SOVRAPPREZZO AI CALCESTRUZZI Per impiego di inerti con Dmax mm 15	m3	7,43
23RV.C.02.21	(Euro sette/43 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE ISOLANTE</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE ISOLANTE		
23RV.C.02.21.a	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di aggregati leggeri e perline di polistirolo	m3	130,05
23RV.C.02.21.b	(Euro centotrenta/05 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm 8) con massa per vol</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm 8) con massa per vol	m3	138,85
23RV.C.02.21.c	(Euro centotrentotto/85 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm 8) con massa per vol</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm 8) con massa per vol	m3	148,27
23RV.C.02.21.d	(Euro centoquarantotto/27 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm8) con massa per vol</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di polistirolo (Dmax mm8) con massa per vol	m3	152,09
23RV.C.02.21.e	(Euro centocinquantadue/09 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di sughero granulato con granulometria 4-8 m</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE Conglomerato cementizio preconfezionato isolante a base di sughero granulato con granulometria 4-8 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventotto/29 )</p>	m3	228,29
23RV.C.02.22	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.22.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO Sovrapprezzo per l'utilizzo di cemento tipo 425</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO Sovrapprezzo per l'utilizzo di cemento tipo 425</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/35 )</p>	m3	11,35
23RV.C.02.22.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO C25/30 Conglomerato cementizio spruzzato per rivestimento di gallerie e.....ssorie o complementari C25/30 dosato con kg 500 di cemento tipo 32,5 Rcon aggiunta di additivo accelerante di presa tipo</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO C25/30 Conglomerato cementizio spruzzato per rivestimento di gallerie e d opere accessorie o complementari C25/30 dosato con kg 500 di cemento tipo 32,5 Rcon aggiunta di additivo accelerante di presa tipo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/05 )</p>	m3	139,05
23RV.C.02.22.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO C28/35 Conglomerato cementizio spruzzato per rivestimento di gallerie e.....ssorie o complementari C28/35 dosato con kg 600 di cemento tipo 32,5 Rcon aggiunta di additivo accelerante di presa tipo</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO C28/35 Conglomerato cementizio spruzzato per rivestimento di gallerie e d opere accessorie o complementari C28/35 dosato con kg 600 di cemento tipo 32,5 Rcon aggiunta di additivo accelerante di presa tipo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantanove/38 )</p>	m3	179,38
23RV.C.02.22.d	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO Additivo superfluidificante a rilascio progressivo, a base di catene polimeriche di etere carbossilico</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO SPRUZZATO E SOVRAPPREZZO Additivo superfluidificante a rilascio progressivo, a base di catene polimeriche di etere carbossilico</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/42 )</p>	l	1,42
23RV.C.02.23	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato autocompattante a prestazione garantita, in classe di esposizione (UNI 11104) XC2, Autocompattabilità: SF1/VF2/SR2/PA1, diam. Max 16 mm CI 0.4 e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione di:</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.23.a	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 30 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 30 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantotto/24 )</p>	m3	158,24
23RV.C.02.23.b	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 37 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 37 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/25 )</p>	m3	165,25



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.23.c	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 40 N/mm<sup>2</sup></b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/98 )</p>	m3	172,98
23RV.C.02.23.d	<p><b>CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 45 N/mm<sup>2</sup></b>            CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO AUTOCOMPATTANTE classe di esposizione XC2, Rck 45 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottanta/68 )</p>	m3	180,68
23RV.C.02.24	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA</b>            Conglomerato durevole preconfezionato secondo documentazione approvata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo con le Linee Guida "Calcestruzzi strutturali ad alta resistenza", caratterizzato da un rapporto a/c minore di 0,35 classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 - 150) allo scarico dalla betoniera da raggiungersi con l'aggiunta di superfluidificanti già compresi e compensati nel prezzo, per qualsiasi classe di esposizione ambientale ad eccezione da attacchi da cicli di gelo/disgelo, e da attacchi chimici da solfati confezionato con aggregati idonei inerte diam max 12 mm e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione.</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.24.a	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesi/92 )</p>	m3	256,92
23RV.C.02.24.b	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/53 )</p>	m3	271,53
23RV.C.02.24.c	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentottantacinque/71 )</p>	m3	285,71
23RV.C.02.24.d	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantanove/19 )</p>	m3	299,19
23RV.C.02.24.e	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</b>            CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosedici/20 )</p>	m3	316,20
23RV.C.02.25	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.25.00	<p>Conglomerato durevole preconfezionato secondo documentazione approvata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo con le Linee Guida "Calcestruzzi strutturali ad alta resistenza", caratterizzato da un rapporto a/c minore di 0.25 ed aggregati conformi alla UNI EN 12620 di adeguata resistenza al gelo/disgelo confezionato con aggregati idonei inerte diam max 12 mm e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione.</p> <p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantatre/73 )</p>	m3	263,73
23RV.C.02.25.b	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottanta/05 )</p>	m3	280,05
23RV.C.02.25.c	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/21 )</p>	m3	294,21
23RV.C.02.25.d	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotre/45 )</p>	m3	303,45
23RV.C.02.25.e	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AL GELO/DISGELO classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventidue/58 )</p>	m3	322,58
23RV.C.02.26	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESP. AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI</b></p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato secondo documentazione approvata dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo con le Linee Guida "Calcestruzzi strutturali ad alta resistenza", caratterizzato da un rapporto a/c minore di 0,35 classe di consistenza S3 semifluida (slump mm 100 - 150) allo scarico dalla betoniera da raggiungersi con l'aggiunta di superfluidificanti già compresi e compensati nel prezzo, con impiego di cementi resistenti ai solfati, confezionato con aggregati idonei inerte diam max 12 mm e con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione.</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.26.a	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 60/75</p> <p>.....</p>	m3	266,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.02.26.b	<p>(Euro duecentosessantasei/30 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 65/80</p> <p>.....</p>	m3	281,46
23RV.C.02.26.c	<p>(Euro duecentoottantuno/46 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 70/85</p> <p>.....</p>	m3	296,35
23RV.C.02.26.d	<p>(Euro duecentonovantasei/35 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 75/90</p> <p>.....</p>	m3	307,69
23RV.C.02.26.e	<p>(Euro trecentosette/69 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</b></p> <p>CALCESTRUZZO STRUTTURALE AD ALTA RESISTENZA PER CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE RESIST. AI SOLFATI classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione qualsiasi, C 80/95</p> <p>.....</p>	m3	327,27
23RV.C.02.27	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.27.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC20/22</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC20/22</p> <p>.....</p>	m3	234,32
23RV.C.02.27.b	<p>(Euro duecentotrentaquattro/32 )</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC30/33</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC30/33</p> <p>.....</p>	m3	246,66
23RV.C.02.27.c	<p>(Euro duecentoquarantasei/66 )</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC40/44</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARGILLA ESPANSA LC40/44</p> <p>.....</p>	m3	259,03
23RV.C.02.28	<p>(Euro duecentocinquantanove/03 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO MAGRO A 1,5 Q.LI CEM/MC C30/33</b></p> <p>CALCESTRUZZO MAGRO A 1,5 Q.LI CEM/MC C30/33</p> <p>.....</p>		
23RV.C.02.28.00	<p><b>CALCESTRUZZO MAGRO A 1,5 Q.LI CEM/MC C30/33</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.03	<p>CALCESTRUZZO MAGRO A 1,5 Q.LI CEM/MC C30/33</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/99 )</p> <p><b>CONGLOMERATI BITUMINOSI</b> CONGLOMERATI BITUMINOSI</p> <p>.....</p>	m3	143,99
23RV.C.03.01	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> Conglomerato bituminoso per strato di base con bitume per applicazioni stradali, costituito da una miscela continua di aggregati, filler e bitume prodotta a caldo avente granulometria 0/30-40 mm; la percentuale di bitume riferita alla miscela è compresa nei valori 3,8-4,5%; con aggregati calcarei (LA = 25). E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalità prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.</p> <p>.....</p>	m3	136,59
23RV.C.03.01.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasei/59 )</p>	m3	136,59
23RV.C.03.02	<p><b>BINDER</b> Conglomerato bituminoso fillerizzato per strato di collegamento (binder) impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido in ragione del 4,5-5% di bitume in peso degli inerti calcarei</p> <p>.....</p>	m3	164,51
23RV.C.03.02.00	<p><b>BINDER</b> BINDER</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantaquattro/51 )</p>	m3	164,51
23RV.C.03.03	<p><b>TAPPETINO</b> Conglomerato bituminoso fillerizzato per strato di usura (tappetino) impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido in ragione del 6% di bitume in peso degli inerti</p> <p>.....</p>	m3	208,66
23RV.C.03.03.00	<p><b>TAPPETINO</b> TAPPETINO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentootto/66 )</p>	m3	208,66
23RV.C.03.04	<p><b>EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE</b> EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE</p> <p>.....</p>	kg	1,08
23RV.C.03.04.00	<p><b>EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE</b> EMULSIONE BITUMINOSA AL 60-65% DI LEGANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/08 )</p>	kg	1,08
23RV.C.03.05	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO SPLITTMASTIX</b> Conglomerato bituminoso, tipo splittmastixasphalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0-12/14 aperta e spessore compresso indicato nei tipi, confezionato con inerti poliedrici di natura silicea (basalti, dioriti, porfidi quarziferi e graniti) nella misura dell'80% confezionato con bitume tipo Hard.</p> <p>.....</p>	t	116,46
23RV.C.03.05.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO SPLITTMASTIX</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO SPLITTMASTIX</p> <p>.....</p>	t	116,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.03.07	(Euro centosedici/46 ) <b>EMULSIONE BITUMINOSA ELASTOMERICA ACIDA CON BITUME MODIFICATO</b> Emulsione bituminosa elastomerica acida costituita per almeno il 70% in peso da bitume modificato (delle stesse caratteristiche di quello usato per il conglomerato)		
23RV.C.03.07.00	<b>EMULSIONE BITUMINOSA ELASTOMERICA ACIDA</b> EMULSIONE BITUMINOSA ELASTOMERICA ACIDA  (Euro uno/57 )	kg	1,57
23RV.C.03.08	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO</b> Conglomerato bituminoso MONOSTRATO (binder/usura) chiuso avente granulometria di mm 0- 16/20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume tradizionale in ragione del 4,5 - 5% di bitume in peso degli inerti calcarei		
23RV.C.03.08.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO  (Euro ottanta/87 )	t	80,87
23RV.C.03.09	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI CALCAREI</b> Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura, tappeto avente granulometria di mm 0- 8/10 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5,5 - 6% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati calcarei. E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalità prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.		
23RV.C.03.09.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI CALCAREI</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI CALCAREI  (Euro ottantotto/97 )	t	88,97
23RV.C.03.10	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI PORFIRICI</b> Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura , tappeto avente granulometria di mm 0- 8/10 mm confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5,5 - 6% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati porfirici		
23RV.C.03.10.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI PORFIRICI</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI PORFIRICI  (Euro novantadue/21 )	t	92,21
23RV.C.03.11	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/8-10 CON AGGREGATI BASALTICI</b> Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura , tappeto avente granulometria di mm 0- 8/10 mm confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5,5 - 6% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati basaltici		
23RV.C.03.11.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO (STRATO DI USURA) CON AGGREGATI BASALTICI</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO (STRATO DI USURA) CON AGGREGATI BASALTICI  (Euro novantatre/81 )	t	93,81
23RV.C.03.12	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/12-14 CON AGGREGATI CALCAREI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.03.12.00	<p>Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura , avente granulometria di mm 0-12/14 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5 - 5,5% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati calcarei E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalit� prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DI STRATO DI USURA</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DI STRATO DI USURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/73 )</p>	t	85,73
23RV.C.03.13	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/12-14 CON AGGREGATI PORFIRICI</b>            Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura , avente granulometria di mm 0-12/14 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5 - 5,5% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati porfirici</p> <p>.....</p>		
23RV.C.03.13.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PE LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA CON AGGREGATI PORFIRICI</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PE LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA CON AGGREGATI PORFIRICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantotto/97 )</p>	t	88,97
23RV.C.03.14	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA 0/12-14 CON AGGREGATI BASALTICI</b>            Conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di usura , avente granulometria di mm 0-12/14 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 5 - 5,5% di bitume in peso degli inerti. Con aggregati basaltici</p> <p>.....</p>		
23RV.C.03.14.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA CON AGGREGATI BASALTICI</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA CON AGGREGATI BASALTICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/57 )</p>	t	90,57
23RV.C.03.15	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE CON BITUME MODIFICATO HARD</b>            Conglomerato bituminoso per strato di BASE: 0/30-40 impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido in ragione del 3,8-4,5% di BITUME MODIFICATO TIPO HARD in peso degli inerti calcarei E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalit� prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.</p> <p>.....</p>		
23RV.C.03.15.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/37 )</p>	t	75,37
23RV.C.03.16	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO CON BITUME MODIFICATO HARD</b>            Conglomerato bituminoso fillerizzato per strato di collegamento (BINDER: 0/20-25) impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido in ragione del 4,5 - 5% di BITUME MODIFICATO TIPO HARD in peso degli inerti calcarei-E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalit� prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.</p> <p>.....</p>		
23RV.C.03.16.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</p> <p>.....</p>	t	81,45

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.03.17	(Euro ottantuno/45 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA CON BITUME MODIFICATO HARD</b> Conglomerato bituminoso per la formazione dello STRATO DI USURA , avente granulometria di mm 0-12/14 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con BITUME MODIFICATO di idonea penetrazione, di tipo HARD, in ragione del 5,0 - 5,5%. Con aggregati calcarei .E' ammesso l'utilizzo di conglomerato bituminoso di recupero secondo le modalit� prescritte dalle norme armonizzate EN 13108.		
23RV.C.03.17.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER LA FORMAZIONE DELLO STRATO DI USURA	t	92,21
23RV.C.03.18	(Euro novantadue/21 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA "ANTISKID"</b> Strato di usura in conglomerato bituminoso "antiskid" , avente granulometria di mm 0-12/14 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione (porfidi quarziferi, dioriti, basalti non porosi), opportunamente miscelati con BITUME MODIFICATO di idonea penetrazione in ragione del 5,5 - 6,0%.		
23RV.C.03.18.00	<b>STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO "ANTISKID"</b> STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO "ANTISKID"	t	118,09
23RV.C.03.19	(Euro centodiciotto/09 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA DRENANTE E FONOASSORBENTE</b> Strato di usura in conglomerato bituminoso drenante e fonoassorbente , avente granulometria di mm 0-12/16 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione (porfidi quarziferi, dioriti, basalti non porosi), opportunamente miscelati con BITUME MODIFICATO tipo hard di idonea penetrazione in ragione del 4,6 - 5,2%.		
23RV.C.03.19.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA DRENANTE E FONOASSORBENTE</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA DRENANTE E FONOASSORBENTE	t	106,75
23RV.C.03.20	(Euro centosei/75 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ALTO MODULO</b> Conglomerato bituminoso per strato di BASE "ALTO MODULO", costituito da miscela (0/25-30) di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale (filler), impastati a caldo, in impianto, con bitume modificato ad alto modulo complesso, in ragione del 4,8-5,8% di bitume in peso degli inerti.		
23RV.C.03.20.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ALTO MODULO</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ALTO MODULO	t	83,21
23RV.C.03.21	(Euro ottantatre/21 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO ALTO MODULO</b> Conglomerato bituminoso per strato di COLLEGAMENTO BINDER "ALTO MODULO", costituito da miscela (0/20-22) di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale (filler), impastati a caldo, in impianto, con bitume modificato ad alto modulo complesso, in ragione del 5,2-6,5% di bitume in peso degli inerti.		
23RV.C.03.21.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO ALTO MODULO</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO ALTO MODULO	t	91,04

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.C.03.22	(Euro novantuno/04 ) <b>MALTA BITUMINOSA</b> Conglomerato bituminoso avente granulometria di mm 0-4/6 mm confezionato a caldo e composto da aggregati ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione in ragione del 6 - 7% di bitume in peso degli inerti.		
23RV.C.03.22.00	<b>MALTA BITUMINOSA</b> MALTA BITUMINOSA	t	97,05
23RV.C.03.23	(Euro novantasette/05 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO ECOBASE</b> Conglomerato bituminoso a freddo ECOBASE, costituito da miscela (0/30-40) di pietrischi naturali e riciclati, impastati in impianto, con bitume o emulsione bituminosa in ragione del 2,5 - 3% di legante in peso degli inerti e cemento in ragione del 2,5 - 3% di legante in peso degli inerti.		
23RV.C.03.23.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO ECOBASE</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO ECOBASE	t	40,82
23RV.C.03.24	(Euro quaranta/82 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PLASTICO A FREDDO</b> Conglomerato bituminoso plastico a freddo sfuso, avente granulometria di mm 0-8 confezionato a caldo e composto da aggregati ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione o con emulsione bituminosa. Con aggregati calcarei		
23RV.C.03.24.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PLASTICO A FREDDO</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PLASTICO A FREDDO	t	137,49
23RV.C.03.25	(Euro centotrentasette/49 ) <b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA "ALTO MODULO"</b> Conglomerato bituminoso per strato di USURA "ALTO MODULO", costituito da miscela (0/12-14) di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale (filler), impastati a caldo, in impianto, con bitume modificato ad alto modulo complesso, in ragione del 4,6-5,2% di bitume in peso degli inerti.		
23RV.C.03.25.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA "ALTO MODULO"</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA "ALTO MODULO"	t	103,51
23RV.C.03.26	(Euro tre/80 ) <b>COMPOSTO BITUMINOSO GOMMATO MISCELATO CON ELASTOMERI</b> COMPOSTO BITUMINOSO GOMMATO MISCELATO CON ELASTOMERI		
23RV.C.03.26.00	<b>COMPOSTO BITUMINOSO GOMMATO MISCELATO CON ELASTOMERI</b> COMPOSTO BITUMINOSO GOMMATO MISCELATO CON ELASTOMERI	kg	3,80
23RV.C.03.27	(Euro tre/80 ) <b>CAPPA ASFALTICA IN MASTICE A CALDO DI SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm</b> CAPPA ASFALTICA IN MASTICE A CALDO DI SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm		
23RV.C.03.27.00	<b>CAPPA ASFALTICA IN MASTICE A CALDO DI SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CAPPA ASFALTICA IN MASTICE A CALDO DI SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm ..... (Euro cinque/06 )	m2	5,06
23RV.D	<b>NOLI (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> .....		
23RV.D.01	<b>NOLI A FREDDO MOVIMENTO TERRA</b> NOLI A FREDDO MOVIMENTO TERRA .....		
23RV.D.01.01	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE .....		
23RV.D.01.01.a	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11 ..... (Euro ventidue/12 )	h	22,12
23RV.D.01.01.b	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15 ..... (Euro ventisette/94 )	h	27,94
23RV.D.01.01.c	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li ..... (Euro trenta/16 )	h	30,16
23RV.D.01.02	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO .....		
23RV.D.01.02.a	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aerea da t 8.5</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aerea da t 8.5 ..... (Euro tredici/32 )	h	13,32
23RV.D.01.02.b	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO da t 22</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO da t 22 ..... (Euro quarantadue/58 )	h	42,58
23RV.D.01.02.c	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON PINZA</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON PINZA ..... (Euro sessantaquattro/01 )	h	64,01
23RV.D.01.02.d	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON PIATTAFORMA BY BRIDGE/SOTTOPONTE</b> NOLO A FREDDO DI AUTOCARRO CON PIATTAFORMA BY BRIDGE/SOTTOPONTE ..... (Euro centoquaranta/31 )	h	140,31
23RV.D.01.03	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.01.03.00	<p>NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/50 )</p>	h	86,50
23RV.D.01.04	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.01.04.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/12 )</p>	h	52,12
23RV.D.01.05	<p><b>NOLO A FREDDO DI DUMPER</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DUMPER</p> <p>.....</p>		
23RV.D.01.05.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI DUMPER portata 24 t</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DUMPER portata 24 t</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/27 )</p>	h	37,27
23RV.D.01.05.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI DUMPER portata 40 t</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DUMPER portata 40 t</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/82 )</p>	h	44,82
23RV.D.01.06	<p><b>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.01.06.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 80 HP e benna da 1,15 mc</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 80 HP e benna da 1,15 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/71 )</p>	h	41,71
23RV.D.01.06.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/30 )</p>	h	51,30
23RV.D.01.06.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 90 HP</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 90 HP</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/95 )</p>	h	43,95
23RV.D.01.06.d	<p><b>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/95 )</p>	h	52,95
23RV.D.01.07	<p><b>NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.01.07.00	<p>NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/51 )</p>	h	50,51
23RV.D.01.08	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO</p> <p>.....</p>		
23RV.D.01.08.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/43 )</p>	h	41,43
23RV.D.01.08.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/28 )</p>	h	44,28
23RV.D.01.08.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 12</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 12</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/12 )</p>	h	33,12
23RV.D.01.08.d	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/86 )</p>	h	36,86
23RV.D.01.08.e	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/25 )</p>	h	37,25
23RV.D.01.08.f	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 25</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 25</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/87 )</p>	h	40,87
23RV.D.01.08.g	<p><b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato oltre t 25</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato oltre t 25</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/86 )</p>	h	42,86
23RV.D.01.09	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTOGRADE</b></p> <p>Nolo a freddo di motolivellatrice (motorgrader) da hp 125 e del peso di kg 11630</p> <p>.....</p>		
23RV.D.01.09.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630</p> <p>.....</p>	h	41,54

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.01.10	(Euro quarantuno/54 ) <b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI</b> Nolo a freddo di attrezzatura protezione scavi costituita da casseratura metallica modulare autoaffondante o da paratie metalliche unite da traversi; escluso operatore. Valutata per mq di parete protetta e per giorno di utilizzo		
23RV.D.01.10.00	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PROTEZIONE SCAVI  (Euro due/00 )	m2 x gg	2,00
23RV.D.01.11	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER		
23RV.D.01.11.a	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER meccanico con potenza fino a 50 KW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER meccanico con potenza fino a 50 KW  (Euro quindici/09 )	h	15,09
23RV.D.01.11.b	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 50KW fino a 90 kW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 50KW fino a 90 kW  (Euro ventisei/17 )	h	26,17
23RV.D.01.11.c	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 90KW fino a 120 kW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 90KW fino a 120 kW  (Euro trentadue/98 )	h	32,98
23RV.D.01.11.d	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 120KW fino a 150kW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 120KW fino a 150kW  (Euro cinquantaquattro/84 )	h	54,84
23RV.D.01.11.e	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 150KW fino a 180kW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 150KW fino a 180kW  (Euro ottantatre/88 )	h	83,88
23RV.D.01.11.f	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 180KW fino a 200kW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 180KW fino a 200kW  (Euro centoventitre/70 )	h	123,70
23RV.D.01.11.g	<b>NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 200KW</b> NOLO A FREDDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 200KW  (Euro centoottantadue/15 )	h	182,15
23RV.D.01.12	<b>NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE</b> Nolo a freddo di miniescavatore meccanico cingolato con benna, cucchiaio o lama		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.01.12.a	<b>NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza fino a KW 15</b> NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza fino a KW 15 ..... (Euro dodici/68 )	h	12,68
23RV.D.01.12.b	<b>NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW</b> NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW ..... (Euro quattordici/24 )	h	14,24
23RV.D.01.12.c	<b>NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW</b> NOLO A FREDDO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW ..... (Euro quindici/08 )	h	15,08
23RV.D.01.13	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE .....		
23RV.D.01.13.a	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON BENNA A FUNE</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON BENNA A FUNE ..... (Euro settantanove/11 )	h	79,11
23RV.D.01.13.b	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CINGOLATO</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CINGOLATO ..... (Euro dodici/90 )	h	12,90
23RV.D.01.13.c	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE RAGNO</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE RAGNO ..... (Euro quaranta/56 )	h	40,56
23RV.D.01.13.d	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON PINZA A POLIPO</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON PINZA A POLIPO ..... (Euro cinquantanove/04 )	h	59,04
23RV.D.01.14	<b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA</b> NOLO A FREDDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA .....		
23RV.D.01.14.00	<b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA</b> NOLO A FREDDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA ..... (Euro centotrentadue/45 )	h	132,45
23RV.D.01.15	<b>NOLO A FREDDO DI PIANALE</b> NOLO A FREDDO DI PIANALE .....		
23RV.D.01.15.00	<b>NOLO A FREDDO DI PIANALE</b> NOLO A FREDDO DI PIANALE .....	h	8,22

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.01.16	(Euro otto/22 ) <b>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</b> Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata)		
23RV.D.01.16.00	<b>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</b> COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE	t x km	0,25
23RV.D.01.17	(Euro zero/25 ) <b>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI</b> CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI		
23RV.D.01.17.00	<b>CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI</b> CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI	t	81,77
23RV.D.02	(Euro ottantuno/77 ) <b>NOLI A FREDDO OPERE STRADALI</b> NOLI A FREDDO OPERE STRADALI		
23RV.D.02.01	<b>NOLO A FREDDO DI CAVALLETTO A LIBRO PER CARTELLI</b> NOLO A FREDDO DI CAVALLETTO A LIBRO PER CARTELLI		
23RV.D.02.01.00	<b>NOLO A FREDDO DI CAVALLETTO A LIBRO PER CARTELLI CON DIAM/LATO FINO A 90 CM</b> NOLO A FREDDO DI CAVALLETTO A LIBRO PER CARTELLI CON DIAM/LATO FINO A 90 CM	cad x mese	4,60
23RV.D.02.02	(Euro quattro/60 ) <b>NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI</b> NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI		
23RV.D.02.02.a	<b>NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 50</b> NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 50	h	10,78
23RV.D.02.02.b	(Euro dieci/78 ) <b>NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80</b> NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80	h	20,13
23RV.D.02.02.c	(Euro venti/13 ) <b>NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140</b> NOLO A FREDDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140	h	21,76
23RV.D.02.03	(Euro ventuno/76 ) <b>NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500</b> NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.02.03.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500</b>            NOLO A FREDDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/50 )</p>	h	16,50
23RV.D.02.04	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE</b>            Nolo a freddo di vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante con sistema automatico di livellazione</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.04.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP</b>            NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/93 )</p>	h	47,93
23RV.D.02.04.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP</b>            NOLO A FREDDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantanove/56 )</p>	h	59,56
23RV.D.02.05	<p><b>NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE</b>            Nolo a freddo di fresatrice autocaricante meccanica completa di tutti gli accessori</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.05.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml</b>            NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoundici/19 )</p>	h	111,19
23RV.D.02.05.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 1.00 ml fino a 2.00 ml</b>            NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 1.00 ml fino a 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasei/65 )</p>	h	136,65
23RV.D.02.05.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 2.00 ml</b>            NOLO A FREDDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/98 )</p>	h	172,98
23RV.D.02.06	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE</b>            Nolo a freddo di macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.06.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Fino a 2 mc</b>            NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Fino a 2 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/47 )</p>	h	17,47
23RV.D.02.06.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 2 fino a 3 mc</b>            NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 2 fino a 3 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/75 )</p>	h	26,75
23RV.D.02.06.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc</b>            NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentacinque/53 )	h	35,53
23RV.D.02.06.d	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 5 fino a 7 mc</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 5 fino a 7 mc	h	46,99
	..... (Euro quarantasei/99 )	h	46,99
23RV.D.02.06.e	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Oltre 7 mc</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Oltre 7 mc	h	51,07
	..... (Euro cinquantuno/07 )	h	51,07
23RV.D.02.06.f	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.	h	52,45
	..... (Euro cinquantadue/45 )	h	52,45
23RV.D.02.06.g	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice per leganti bituminosi su autocarro, completa di tutti gli accessori</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice per leganti bituminosi su autocarro, completa di tutti gli accessori	h	27,46
	..... (Euro ventisette/46 )	h	27,46
23RV.D.02.07	<b>NOLO A FREDDO DI MISCELATORE CARRATO</b> Nolo a freddo di miscelatore carrato tipo pulvimixer per la miscelazione di terre e cemento o calce per la stabilizzazione dei materiali in rilevato	h	331,76
	..... (Euro trecentotrentuno/76 )	h	331,76
23RV.D.02.07.00	<b>NOLO A FREDDO DI MISCELATORE CARRATO</b> NOLO A FREDDO DI MISCELATORE CARRATO	h	331,76
	..... (Euro trecentotrentuno/76 )	h	331,76
23RV.D.02.08	<b>NOLO A FREDDO DI IDROSEMINATRICE</b> Nolo a freddo di idrosemiatrice a pressione montata su trattore o autocarro, su qualsiasi terreno	h	49,69
	..... (Euro quarantanove/69 )	h	49,69
23RV.D.02.08.00	<b>NOLO A FREDDO DI IDROSEMINATRICE</b> NOLO A FREDDO DI IDROSEMINATRICE	h	49,69
	..... (Euro quarantanove/69 )	h	49,69
23RV.D.02.09	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA</b> Nolo a freddo di attrezzatura spandilegante carrata o installata su autocarro per la stesa di cemento o calce per la stabilizzazione dei materiali in rilievo	h	50,07
	..... (Euro cinquanta/07 )	h	50,07
23RV.D.02.09.00	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA O INSTALLATA SU AUTOCARRO</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA O INSTALLATA SU AUTOCARRO	h	50,07
	..... (Euro cinquanta/07 )	h	50,07
23RV.D.02.10	<b>NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</b>	h	50,07



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.02.10.00	<p>NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/18 )</p>	h	9,18
23RV.D.02.11	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.11.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/17 )</p>	h	44,17
23RV.D.02.12	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE</b></p> <p>Nolo a freddo di macchina traccia linee completa di tutti gli accessori</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.12.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/98 )</p>	h	29,98
23RV.D.02.13	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.13.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/51 )</p>	h	58,51
23RV.D.02.14	<p><b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.02.14.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/90 )</p>	h	1,90
23RV.D.03	<p><b>NOLI A FREDDO MEZZI SOLLEVAMENTO E PONTEGGI</b></p> <p>NOLI A FREDDO MEZZI SOLLEVAMENTO E PONTEGGI</p> <p>.....</p>		
23RV.D.03.01	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU</p> <p>.....</p>		
23RV.D.03.01.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata fino a t. 20</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata fino a t. 20</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/10 )</p>	h	22,10

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.03.01.b	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 20 fino a t. 30</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 20 fino a t. 30 ..... (Euro trentasette/30 )	h	37,30
23RV.D.03.01.c	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 30 fino a t. 40</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 30 fino a t. 40 ..... (Euro ottantatre/52 )	h	83,52
23RV.D.03.01.d	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 40 fino a t. 50</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 40 fino a t. 50 ..... (Euro centododici/69 )	h	112,69
23RV.D.03.01.e	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 50 fino a t. 80</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 50 fino a t. 80 ..... (Euro centosessantotto/43 )	h	168,43
23RV.D.03.01.f	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 80 fino a t. 100</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 80 fino a t. 100 ..... (Euro trecento/74 )	h	300,74
23RV.D.03.01.g	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 100 fino a t. 150</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 100 fino a t. 150 ..... (Euro quattrocentoquindici/14 )	h	415,14
23RV.D.03.01.h	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 150 fino a t. 200</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 150 fino a t. 200 ..... (Euro cinquecentotrentasette/35 )	h	537,35
23RV.D.03.01.i	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 200 fino a t. 300</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 200 fino a t. 300 ..... (Euro settecentodiciannove/25 )	h	719,25
23RV.D.03.01.l	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 300 fino a t. 400</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 300 fino a t. 400 ..... (Euro novecentotredici/13 )	h	913,13
23RV.D.03.01.m	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 400 fino a t. 500</b> NOLO A FREDDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 400 fino a t. 500 ..... (Euro millecenotsettantotto/88 )	h	1.178,88
23RV.D.03.02	<b>NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4</b> NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4 .....		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.03.02.00	<b>NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4</b> NOLO A FREDDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4 ..... (Euro ventisette/34 )	h	27,34
23RV.D.03.03	<b>NOLO A FREDDO DI GRU</b> NOLO A FREDDO DI GRU .....		
23RV.D.03.03.a	<b>NOLO A FREDDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00</b> NOLO A FREDDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00 ..... (Euro cinquantadue/22 )	h	52,22
23RV.D.03.03.b	<b>NOLO A FREDDO DI GRU altezza m 31, sbraccio m 31 e portata t 2.2</b> NOLO A FREDDO DI GRU altezza m 31, sbraccio m 31 e portata t 2.2 ..... (Euro cinquanta/69 )	h	50,69
23RV.D.03.03.c	<b>NOLO A FREDDO DI GRU SEMOVENTE TELESCOPICA, sbraccio m 22 e portata t 16</b> NOLO A FREDDO DI GRU SEMOVENTE TELESCOPICA, sbraccio m 22 e portata t 16 ..... (Euro ottanta/68 )	h	80,68
23RV.D.03.03.d	<b>NOLO A FREDDO DI GRU CINGOLATA CON BRACCIO A TRALICCIO</b> NOLO A FREDDO DI GRU CINGOLATA CON BRACCIO A TRALICCIO ..... (Euro centotrentuno/18 )	h	131,18
23RV.D.03.04	<b>NOLO A FREDDO DI PONTEGGI</b> NOLO A FREDDO DI PONTEGGI .....		
23RV.D.03.04.a	<b>NOLO A FREDDO DI PONTEGGI per il primo mese</b> NOLO A FREDDO DI PONTEGGI per il primo mese ..... (Euro ventidue/67 )	m2	22,67
23RV.D.03.04.b	<b>NOLO A FREDDO DI PONTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese</b> NOLO A FREDDO DI PONTEGGI per ogni mese successivo al primo o frazione di mese ..... (Euro tre/80 )	m2 x mese	3,80
23RV.D.03.05	<b>NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA</b> NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA .....		
23RV.D.03.05.a	<b>NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17</b> NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17 ..... (Euro ventiquattro/22 )	h	24,22
23RV.D.03.05.b	<b>NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20</b> NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20 .....	h	31,17

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.03.05.c	(Euro trentuno/17 ) <b>NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 30</b> NOLO A FREDDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 30 ..... (Euro quarantasei/37 )	h	46,37
23RV.D.03.06	<b>NOLO A FREDDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO</b> NOLO A FREDDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO .....		
23RV.D.03.06.00	<b>NOLO A FREDDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M</b> NOLO A FREDDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M ..... (Euro zero/18 )	h	0,18
23RV.D.03.07	<b>NOLO A FREDDO DI BOX DI CANTIERE</b> NOLO A FREDDO DI BOX DI CANTIERE .....		
23RV.D.03.07.a	<b>BOX DI CANTIERE USO SPOGLIATOIO DIMENSIONI 2,40X6,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO SPOGLIATOIO DIMENSIONI 2,40X6,40X2,40 ..... (Euro centocinquantadue/94 )	cad x mese	152,94
23RV.D.03.07.b	<b>BOX DI CANTIERE USO SPOGLIATOIO DIMENSIONI 2,40X5,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO SPOGLIATOIO DIMENSIONI 2,40X5,40X2,40 ..... (Euro centotrentaquattro/60 )	cad x mese	134,60
23RV.D.03.07.c	<b>BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X6,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X6,40X2,40 ..... (Euro centosessantatre/58 )	cad x mese	163,58
23RV.D.03.07.d	<b>BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X5,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X5,40X2,40 ..... (Euro centoquarantacinque/15 )	cad x mese	145,15
23RV.D.03.07.e	<b>BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X2,70X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO SERVIZI IGIENICO SANITARI DIM. 2,40X2,70X2,40 ..... (Euro settantatre/61 )	cad x mese	73,61
23RV.D.03.07.f	<b>BOX DI CANTIERE USO MENSA DIM. 2,40X6,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO MENSA DIM. 2,40X6,40X2,40 ..... (Euro centocinquantanove/01 )	cad x mese	159,01
23RV.D.03.07.g	<b>BOX DI CANTIERE USO CAMERA PER PRONTO SOCCORSO DIM. 2,40X6,40X2,40</b> BOX DI CANTIERE USO CAMERA PER PRONTO SOCCORSO DIM. 2,40X6,40X2,40 .....	cad x mese	164,77

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.03.07.h	(Euro centosessantaquattro/77 ) <b>BOX DI CANITERE USO UFFICIO RIUNIONI SICUREZZA NEL CANTIERE DIM. 2,40X6,40X2,40</b> BOX DI CANITERE USO UFFICIO RIUNIONI SICUREZZA NEL CANTIERE DIM. 2,40X6,40X2,40 ..... (Euro centoventinove/62 )	cad x mese	129,62
23RV.D.04	<b>NOLI A FREDDO MEZZI DEMOLIZIONI</b> NOLI A FREDDO MEZZI DEMOLIZIONI .....		
23RV.D.04.01	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA .....		
23RV.D.04.01.a	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 1</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 1 ..... (Euro dieci/18 )	h	10,18
23RV.D.04.01.b	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 3</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 3 ..... (Euro undici/80 )	h	11,80
23RV.D.04.01.c	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 5</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 5 ..... (Euro dodici/33 )	h	12,33
23RV.D.04.01.d	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 10</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 10 ..... (Euro tredici/08 )	h	13,08
23RV.D.04.01.e	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 20</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 20 ..... (Euro tredici/27 )	h	13,27
23RV.D.04.02	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE .....		
23RV.D.04.02.a	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 15 kg</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 15 kg ..... (Euro sei/78 )	h	6,78

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.04.02.b	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 23 kg</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 23 kg ..... (Euro sette/46 )	h	7,46
23RV.D.04.02.c	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico fino a 6 kg</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico fino a 6 kg ..... (Euro quattro/76 )	h	4,76
23RV.D.04.02.d	<b>NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico oltre i 6 kg</b> NOLO A FREDDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico oltre i 6 kg ..... (Euro cinque/97 )	h	5,97
23RV.D.04.03	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE .....		
23RV.D.04.03.00	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE ..... (Euro ottantacinque/80 )	h	85,80
23RV.D.04.04	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO</b> Nolo a freddo di escavatore a risucchio con peso variabile da 12 a 16 t, dispositivo di controllo remoto elettronico SPS con telediagnostica, tubo di aspirazione D=200/250 mm, braccio telescopico o di potenza, sistema di filtraggio polvere autopulente a tecnologia singola o doppia turbina. .....		
23RV.D.04.04.a	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 2 assi dalla capacità di 4,5 m3</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 2 assi dalla capacità di 4,5 m3 ..... (Euro duecentonovantuno/90 )	h	291,90
23RV.D.04.04.b	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 3 assi dalla capacità di 6,0 m3</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 3 assi dalla capacità di 6,0 m3 ..... (Euro trecentoundici/92 )	h	311,92
23RV.D.04.04.c	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 8,0 m3</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 8,0 m3 ..... (Euro trecentodiciotto/96 )	h	318,96
23RV.D.04.04.d	<b>NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 12,0 m3</b> NOLO A FREDDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 12,0 m3 ..... (Euro trecentotrentuno/99 )	h	331,99
23RV.D.05	<b>NOLI A FREDDO MEZZI OPERE SPECIALI</b> NOLI A FREDDO MEZZI OPERE SPECIALI .....		
23RV.D.05.01	<b>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER M O MQ DI PRODUZIONE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.05.01.00	<p>Impianto cantiere; incidenza dell'impianto cantiere sulla singola lavorazione per m o m2 di produzione, il tutto per dare la lavorazione completa in ogni sua parte</p> <p>.....</p> <p><b>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER M O MQ DI PRODUZIONE</b></p> <p>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER M O MQ DI PRODUZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/03 )</p>	h	7,03
23RV.D.05.02	<p><b>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER ORA DI PRODUZIONE</b></p> <p>Impianto cantiere; incidenza dell'impianto cantiere sulla singola lavorazione per oradi produzione, il tutto per dare la lavorazione completa in ogni sua parte</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.02.00	<p><b>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER ORA DI PRODUZIONE</b></p> <p>INCIDENZA IMPIANTO CANTIERE SULLA SINGOLA LAVORAZIONE PER ORA DI PRODUZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/71 )</p>	h	57,71
23RV.D.05.03	<p><b>NOLO A FREDDO DI BATTIPALO A SCOPPIO</b></p> <p>No lo a freddo di battipalo a scoppio con maglio fino a 3 t su escavatore cingolato</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.03.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 75 KW</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 75 KW</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/97 )</p>	h	70,97
23RV.D.05.03.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 95 KW</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 95 KW</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/25 )</p>	h	69,25
23RV.D.05.04	<p><b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA</b></p> <p>No lo a freddo di attrezzatura per l'esecuzione di pali in c.a. In opera</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.04.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati fino alla potenza di 95 kW</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati fino alla potenza di 95 kW</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/16 )</p>	h	62,16
23RV.D.05.04.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati, morsa giracolonna e tubo provvisoriale d'acciaio per il sostegno degli scavi</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati, morsa giracolonna e tubo provvisoriale d'acciaio per il sostegno degli scavi</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/27 )</p>	h	125,27
23RV.D.05.04.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Full Displacement Pile, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Full Displacement Pile, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoundici/95 )</p>	h	111,95

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.05.04.d	<p><b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Continuous Flight Auger, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Continuous Flight Auger, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosedici/60 )</p>	h	116,60
23RV.D.05.05	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBRATORE</b></p> <p>Nolo a freddo di vibratore per infissione ed estrazione di palancole metalliche completo di centralina, consumi e ogni altro onere, per mq di palancola infissa o estratta</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.05.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBRATORE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI VIBRATORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/90 )</p>	h	16,90
23RV.D.05.06	<p><b>NOLO A FREDDO DI COMPRESSORE</b></p> <p>Nolo a freddo di compressori ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.06.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI COMPRESSORI ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI COMPRESSORI ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/43 )</p>	h	4,43
23RV.D.05.07	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE</b></p> <p>Nolo a freddo di motocompressore d'aria con motore a scoppio, silenziato comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza, ecc. Escluso operatore con produzione d'aria</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.07.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/71 )</p>	h	11,71
23RV.D.05.07.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 12 bar</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 12 bar</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/40 )</p>	h	54,40
23RV.D.05.07.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione oltre 12 bar</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione oltre 12 bar</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/05 )</p>	h	82,05
23RV.D.05.08	<p><b>NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO</b></p> <p>Nolo a freddo di gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, comprese installazioni spostamenti, esercizio sorveglianza ecc. Escluso operatore, per produzione di energia indicata nei tipi.</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.08.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/37 )</p>	h	14,37
23RV.D.05.08.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 Kw</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 Kw</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.05.09	..... (Euro ventuno/88 ) <b>NOLO A FREDDO DI MASSA BATTENTE</b> Nolo a freddo di massa battente per prove penetrometriche da minimo 160 libbre corredato di dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm compreso lo spostamento alla prova successiva	h	21,88
23RV.D.05.09.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI MASSA BATTENTE</b> NOLO A FREDDO DI MASSA BATTENTE	h	9,79
23RV.D.05.10	..... <b>NOLO A FREDDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI</b> Nolo a freddo di pompa completa di motore per pompaggio fanghi, compresa installazioni esercizio sorveglianza, della potenza adeguata escluso l'operatore		
23RV.D.05.10.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI</b> NOLO A FREDDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI	h	19,13
23RV.D.05.11	..... <b>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO IN FERRO</b> NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO IN FERRO		
23RV.D.05.11.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO IN FERRO</b> NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO IN FERRO	m x h	0,20
23RV.D.05.12	..... <b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER JET GROUTING</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER JET GROUTING		
23RV.D.05.12.a	..... <b>NOLO A FREDDO DI POMPA PER FORMAZIONE DI JET GROUTING completa in ogni sua parte per dare il tutto funzionante a perfetta regola d'arte</b> NOLO A FREDDO DI POMPA PER FORMAZIONE DI JET GROUTING completa in ogni sua parte per dare il tutto funzionante a perfetta regola d'arte	h	58,20
23RV.D.05.12.b	..... <b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO PER INIEZIONI DI JET GROUTING anche ad alta pressione (jet-grouting) completo di tutti i macchinari speciali corrispondenti allo standard per garantire il raggiungimento del diametro minimo teorico richiesto</b> NOLO A FREDDO DI IMPIANTO PER INIEZIONI DI JET GROUTING anche ad alta pressione (jet-grouting) completo di tutti i macchinari speciali corrispondenti allo standard per garantire il raggiungimento del diametro minimo teorico richiesto	h	55,58
23RV.D.05.12.c	..... <b>NOLO A FREDDO DI SONDA CINGOLATA A SCOPPIO per perforazione a rotazione o rotopercolazione, completa di batterie di aste e rivestimenti per qualsiasi profondità</b> NOLO A FREDDO DI SONDA CINGOLATA A SCOPPIO per perforazione a rotazione o rotopercolazione, completa di batterie di aste e rivestimenti per qualsiasi profondità	h	124,48
23RV.D.05.13	..... <b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.05.13.a	<p>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A FREDDO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN del peso di 90-160 kg/mq; in acciaio con classe di resistenza fino a S355 (ex Fe510)</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN del peso di 90-160 kg/mq; in acciaio con classe di resistenza fino a S355 (ex Fe510)</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/09 )</p>	kg x mese	0,09
23RV.D.05.13.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI PRESSA, STILL-WORKER Pressa idraulica (Still worker) per infissione ed estrazione palancole metalliche, per mq di palanca infissa o estratta</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PRESSA, STILL-WORKER Pressa idraulica (Still worker) per infissione ed estrazione palancole metalliche, per mq di palanca infissa o estratta</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquaranta/49 )</p>	m2 x h	140,49
23RV.D.05.13.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantenere all'asciutto l'area interessata dai lavori</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantenere all'asciutto l'area interessata dai lavori</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/14 )</p>	h	16,14
23RV.D.05.14	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBROINFISSORE</b></p> <p>Nolo a freddo di vibroinfissore per infissione di pali in legno o cls di piccolo diametro</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.14.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI VIBROINFISSORE IDRAULICO PER PALANCOLE da abbinare a escavatore idraulico</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI VIBROINFISSORE IDRAULICO PER PALANCOLE da abbinare a escavatore idraulico</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/51 )</p>	h	33,51
23RV.D.05.15	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.15.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE DELLA POTENZA COMPRESA TRA 300 - 500KW</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE DELLA POTENZA COMPRESA TRA 300 - 500KW</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentostantanove/72 )</p>	h	679,72
23RV.D.05.16	<p><b>NOLO A FREDDO DI TRATTORE</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI TRATTORE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.05.16.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON VERRICELLO fino 70 kw</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON VERRICELLO fino 70 kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/96 )</p>	h	34,96
23RV.D.05.16.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON RIMORCHIO oltre 70 kw</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON RIMORCHIO oltre 70 kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/26 )</p>	h	51,26
23RV.D.05.16.c	<p><b>NOLO A FREDDO DI TRATTORE ATTREZZATO CON FRESA ROMPISASSI PER TERRENI AGRICOLI fino a 70 kw</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	NOLO A FREDDO DI TRATTORE ATTREZZATO CON FRESA ROMPISASSI PER TERRENI AGRICOLI fino a 70 kw ..... (Euro centotrenta/08 )	h	130,08
23RV.D.05.16.d	<b>NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON TRIVELLA CAVA/MACINA CEPPI DELLA POTENZA OLTRE 70 KW</b> NOLO A FREDDO DI TRATTORE CON TRIVELLA CAVA/MACINA CEPPI DELLA POTENZA OLTRE 70 KW ..... (Euro cinquantadue/16 )	h	52,16
23RV.D.05.17	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOSPURGO E CANAL- JET</b> NOLO A FREDDO DI AUTOSPURGO E CANAL- JET .....		
23RV.D.05.17.00	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET - per ogni ora lavorativa diurna</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET - per ogni ora lavorativa diurna ..... (Euro centosessantanove/23 )	h	169,23
23RV.D.05.18	<b>NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA</b> NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA .....		
23RV.D.05.18.a	<b>NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER IL SOLLEVAMENTO VERTICALE FINO A 1400 kg/ml</b> NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER IL SOLLEVAMENTO VERTICALE FINO A 1400 kg/ml ..... (Euro trentuno/32 )	h	31,32
23RV.D.05.18.b	<b>NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER LA TESATURA DI FILI</b> NOLO A FREDDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER LA TESATURA DI FILI ..... (Euro sette/67 )	h	7,67
23RV.D.06	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI .....		
23RV.D.06.01	<b>NOLO A FREDDO DI BETONIERA</b> NOLO A FREDDO DI BETONIERA .....		
23RV.D.06.01.00	<b>NOLO A FREDDO DI BETONIERA</b> NOLO A FREDDO DI BETONIERA ..... (Euro tre/52 )	h	3,52
23RV.D.06.02	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOBETONIERA</b> NOLO A FREDDO DI AUTOBETONIERA .....		
23RV.D.06.02.00	<b>NOLO A FREDDO DI AUTOBETONIERA 8 mc</b> NOLO A FREDDO DI AUTOBETONIERA 8 mc .....	h	99,90

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.06.03	(Euro novantanove/90 ) <b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO</b> NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO		
23RV.D.06.03.00	<b>NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO</b> NOLO A FREDDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO ..... (Euro trecentoquarantacinque/42 )	h	345,42
23RV.D.06.04	<b>NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE</b> NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE		
23RV.D.06.04.00	<b>NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per pompa 160mc/h)</b> NOLO A FREDDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per pompa 160mc/h) ..... (Euro diciotto/13 )	m3	18,13
23RV.D.06.05	<b>NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO</b> NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO		
23RV.D.06.05.00	<b>NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO</b> NOLO A FREDDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO ..... (Euro tre/42 )	h	3,42
23RV.D.06.06	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER BANCHINAGGIO</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER BANCHINAGGIO		
23RV.D.06.06.00	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER BANCHINAGGIO</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA PER BANCHINAGGIO ..... (Euro undici/61 )	m2	11,61
23RV.D.06.07	<b>NOLO A FREDDO DI MISCELATORE PER INIEZIONE DI MISCELA BINARIA</b> Nolo a freddo di miscelatore per iniezione di miscela binaria, acqua/cemento		
23RV.D.06.07.00	<b>NOLO A FREDDO DI MISCELATORE PER INIEZIONE DI MISCELA BINARIA</b> NOLO A FREDDO DI MISCELATORE PER INIEZIONE DI MISCELA BINARIA ..... (Euro sedici/95 )	h	16,95
23RV.D.06.08	<b>NOLO A FREDDO DI CASSERI METALLICI</b> NOLO A FREDDO DI CASSERI METALLICI		
23RV.D.06.08.a	<b>NOLO A FREDDO DI CASSERI CURVI CON RAGGIO DI CURVATURA MINORE DI m 20 O BOMBATI PER STRUTTURE SPECIALI</b> NOLO A FREDDO DI CASSERI CURVI CON RAGGIO DI CURVATURA MINORE DI m 20 O BOMBATI PER STRUTTURE SPECIALI ..... (Euro uno/86 )	m2	1,86

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.06.08.b	<b>NOLO A FREDDO DI CASSERI A PANNELLI metallici standard completi · durata fino a 10 giorni</b> NOLO A FREDDO DI CASSERI A PANNELLI metallici standard completi · durata fino a 10 giorni ..... (Euro dieci/74 )	m2	10,74
23RV.D.06.10	<b>NOLO A FREDDO DI SPRUZZATRICE</b> Nolo a freddo di spruzzatrice per calcestruzzo completa di tutti gli accessori, comprese installazioni, spostamenti esercizio sorveglianza ecc. .....		
23RV.D.06.10.00	<b>NOLO A FREDDO DI SPRUZZATRICE</b> NOLO A FREDDO DI SPRUZZATRICE ..... (Euro ventuno/34 )	h	21,34
23RV.D.07	<b>NOLI A FREDDO AUSILIARI</b> NOLI A FREDDO AUSILIARI .....		
23RV.D.07.01	<b>NOLO A FREDDO DI SEGA ELETTRICA</b> NOLO A FREDDO DI SEGA ELETTRICA .....		
23RV.D.07.01.a	<b>NOLO A FREDDO DI SEGA ELETTRICA</b> NOLO A FREDDO DI SEGA ELETTRICA ..... (Euro quattro/19 )	h	4,19
23RV.D.07.01.b	<b>NOLO A FREDDO DI SEGA PER TAGLIO DI PIETRE</b> NOLO A FREDDO DI SEGA PER TAGLIO DI PIETRE ..... (Euro cinquantatre/46 )	h	53,46
23RV.D.07.02	<b>NOLO A FREDDO DI PIALLATRICE</b> NOLO A FREDDO DI PIALLATRICE .....		
23RV.D.07.02.00	<b>NOLO A FREDDO DI PIALLATRICE</b> NOLO A FREDDO DI PIALLATRICE ..... (Euro quattro/19 )	h	4,19
23RV.D.07.03	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOSALDATRICE</b> Nolo a freddo di motosaldatrice su carrello trasportabile .....		
23RV.D.07.03.00	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOSALDATRICE</b> NOLO A FREDDO DI MOTOSALDATRICE ..... (Euro ventisette/83 )	h	27,83
23RV.D.07.04	<b>NOLO A FREDDO DI TIR-FOR ESCLUSO PERSONALE</b> NOLO A FREDDO DI TIR-FOR ESCLUSO PERSONALE .....		
23RV.D.07.04.00	<b>NOLO A FREDDO DI TIR-FOR</b> NOLO A FREDDO DI TIR-FOR .....	h	2,25

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.07.05	(Euro due/25 ) <b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA OSSIACETILENICA</b> Nolo a freddo di attrezzatura ossiacetilenica composta da bombole, carrello portabombole, apparecchiatura per misurazione, apparecchiatura di sicurezza, cannelli e ugelli		
23RV.D.07.05.00	<b>NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA OSSIACETILENICA</b> NOLO A FREDDO DI ATTREZZATURA OSSIACETILENICA	h	8,91
23RV.D.07.06	(Euro otto/91 ) <b>NOLO A FREDDO DI POMPA</b> Nolo a freddo di pompa azionata da motore elettrico o a scoppio		
23RV.D.07.06.a	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 50</b> NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 50	h	8,93
23RV.D.07.06.b	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 100</b> NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 100	h	9,31
23RV.D.07.06.c	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 150</b> NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 150	h	10,26
23RV.D.07.06.d	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 200</b> NOLO A FREDDO DI POMPA del diametro della bocca aspirante di mm 200	h	11,02
23RV.D.07.07	<b>NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE</b> Nolo a freddo di decespugliatore a spalla		
23RV.D.07.07.00	<b>NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE</b> NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE	h	8,77
23RV.D.07.08	<b>NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE IDRAULICO</b> Nolo a freddo di decespugliatore idraulico applicato a braccio operatore montato sia su trattore che su qualsiasi altro mezzo operatore compreso		
23RV.D.07.08.00	<b>NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE IDRAULICO</b> NOLO A FREDDO DI DECESPUGLIATORE IDRAULICO	h	90,83
23RV.D.07.09	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOSEGA A SCOPPIO CMC 51</b> NOLO A FREDDO DI MOTOSEGA A SCOPPIO CMC 51		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.07.09.00	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOSEGA A SCOPPIO CMC 51</b> NOLO A FREDDO DI MOTOSEGA A SCOPPIO CMC 51  (Euro sette/08 )	h	7,08
23RV.D.07.10	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA PER ASPERSIONE BITUME</b> Nolo a freddo di pompa per aspersione bitume per idrosemina montata su qualsiasi mezzo e idonea per qualsiasi terreno		
23RV.D.07.10.00	<b>NOLO A FREDDO DI POMPA PER ASPERSIONE BITUME</b> NOLO A FREDDO DI POMPA PER ASPERSIONE BITUME  (Euro quarantacinque/93 )	h	45,93
23RV.D.07.11	<b>NOLO A FREDDO DI IDROLANCIA A PRESSIONE DI 400 ATM</b> NOLO A FREDDO DI IDROLANCIA A PRESSIONE DI 400 ATM		
23RV.D.07.11.00	<b>NOLO A FREDDO DI IDROLANCIA A PRESSIONE DI 400 ATM</b> NOLO A FREDDO DI IDROLANCIA A PRESSIONE DI 400 ATM  (Euro centosette/20 )	h	107,20
23RV.D.07.12	<b>NOLO A FREDDO DI IDROPULTRICE</b> Nolo a freddo di idropultrice a pressione h/aria fino a pressione di 150 atm		
23RV.D.07.12.00	<b>NOLO A FREDDO DI IDROPULTRICE</b> NOLO A FREDDO DI IDROPULTRICE  (Euro cinquantuno/02 )	h	51,02
23RV.D.07.13	<b>NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA ROTANTE/FRESA</b> NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA ROTANTE/FRESA		
23RV.D.07.13.00	<b>NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA ROTANTE/FRESA</b> NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA ROTANTE/FRESA  (Euro trentotto/58 )	h	38,58
23RV.D.07.14	<b>NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA MANUALE</b> NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA MANUALE		
23RV.D.07.14.00	<b>NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA MANUALE</b> NOLO A FREDDO DI BOCCIARDA MANUALE  (Euro quindici/79 )	h	15,79
23RV.D.07.15	<b>NOLO A FREDDO DI TRAPANO ELETTRICO</b> NOLO A FREDDO DI TRAPANO ELETTRICO		
23RV.D.07.15.00	<b>NOLO A FREDDO DI TRAPANO ELETTRICO</b> NOLO A FREDDO DI TRAPANO ELETTRICO		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.07.16	..... (Euro due/37 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOLA ELETTRICA</b> NOLO A FREDDO DI MOLA ELETTRICA .....	h	2,37
23RV.D.07.16.a	..... <b>NOLO A FREDDO DI MOLA SMERIGLIO ELETTRICA completa di dischi sia per materiali ferrosi che per marmi o pietre o calcestruzzi</b> NOLO A FREDDO DI MOLA SMERIGLIO ELETTRICA completa di dischi sia per materiali ferrosi che per marmi o pietre o calcestruzzi .....	h	3,59
23RV.D.07.16.b	..... <b>NOLO A FREDDO DI MOLA DIAMANTATA ELETTRICA completa di dischi per taglio calcestruzzi e formazione giunti di dilatazione</b> NOLO A FREDDO DI MOLA DIAMANTATA ELETTRICA completa di dischi per taglio calcestruzzi e formazione giunti di dilatazione .....	h	7,31
23RV.D.07.17	..... <b>NOLO A FREDDO DI FRATTAZZO ROTANTE</b> Nolo a freddo di frattazzo rotante "Elicottero" per levigatura e frattazzatura di pavimenti industriali .....		
23RV.D.07.17.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI FRATTAZZO ROTANTE</b> NOLO A FREDDO DI FRATTAZZO ROTANTE .....	h	11,03
23RV.D.07.18	..... <b>NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE</b> NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE .....		
23RV.D.07.18.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE</b> NOLO A FREDDO DI CAROTATRICE .....	h	9,83
23RV.D.07.19	..... <b>NOLO A FREDDO DI SCALPELLO</b> NOLO A FREDDO DI SCALPELLO .....		
23RV.D.07.19.a	..... <b>NOLO A FREDDO DI SCALPELLO abbinato ad attrezzatura di perforazione per demolizione banchi rocciosi</b> NOLO A FREDDO DI SCALPELLO abbinato ad attrezzatura di perforazione per demolizione banchi rocciosi .....	h	287,56
23RV.D.07.19.b	..... <b>NOLO A FREDDO DI SCALPELLO abbinato ad attrezzatura per pali trivellati per demolizione di banchi rocciosi</b> NOLO A FREDDO DI SCALPELLO abbinato ad attrezzatura per pali trivellati per demolizione di banchi rocciosi .....	h	205,13
23RV.D.07.20	..... <b>NOLO A FREDDO DI SABBIAATRICE</b> NOLO A FREDDO DI SABBIAATRICE .....		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.07.20.a	<b>NOLO A FREDDO DI IDROSABBIATRICE PNEUMATICA</b> NOLO A FREDDO DI IDROSABBIATRICE PNEUMATICA ..... (Euro nove/32 )	h	9,32
23RV.D.07.20.b	<b>NOLO A FREDDO DI MICROSABBIATRICE AD ARIA COMPRESSA</b> NOLO A FREDDO DI MICROSABBIATRICE AD ARIA COMPRESSA ..... (Euro sei/96 )	h	6,96
23RV.D.07.21	<b>NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE</b> NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE .....		
23RV.D.07.21.00	<b>NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI</b> NOLO A FREDDO DI SOFFIATORE CON MOTORE A 4 TEMPI ..... (Euro due/39 )	h	2,39
23RV.D.07.22	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE .....		
23RV.D.07.22.00	<b>NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE</b> NOLO A FREDDO DI MACCHINA SPRUZZATRICE ..... (Euro settantacinque/28 )	h	75,28
23RV.D.07.23	<b>NOLO A FREDDO DI NASTRO TRASPORTATORE</b> NOLO A FREDDO DI NASTRO TRASPORTATORE .....		
23RV.D.07.23.00	<b>NOLO A FREDDO DI NASTRO TRASPORTATORE</b> NOLO A FREDDO DI NASTRO TRASPORTATORE ..... (Euro trentaquattro/61 )	h	34,61
23RV.D.07.24	<b>NOLO A FREDDO DI ALLARGATORE PER ROCCIA</b> NOLO A FREDDO DI ALLARGATORE PER ROCCIA .....		
23RV.D.07.24.00	<b>NOLO A FREDDO DI ALLARGATORE PER ROCCIA DIAMETRO DA 20 MM A 500 MM</b> NOLO A FREDDO DI ALLARGATORE PER ROCCIA DIAMETRO DA 20 MM A 500 MM ..... (Euro quattro/47 )	h	4,47
23RV.D.07.25	<b>NOLO A FREDDO DI PIEGATRICE/TRONCATRICE MECCANICA</b> NOLO A FREDDO DI PIEGATRICE/TRONCATRICE MECCANICA .....		
23RV.D.07.25.00	<b>NOLO A FREDDO DI PIEGATRICE/TRONCATRICE MECCANICA per acciaio da c.a. con motore elettrico</b> NOLO A FREDDO DI PIEGATRICE/TRONCATRICE MECCANICA per acciaio da c.a. con motore elettrico ..... (Euro quattro/38 )	h	4,38
23RV.D.07.26	<b>NOLO A FREDDO DI STRUTTURA DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.07.26.00	<p>NOLO A FREDDO DI STRUTTURA DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A FREDDO DI STRUTTURA DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI STRUTTURA DI CONTRASTO PER PROVE DI CARICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentuno/50 )</p>	h	231,50
23RV.D.07.27	<p><b>ATTREZZATURA CERCAMINE</b></p> <p>ATTREZZATURA CERCAMINE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.07.27.00	<p><b>ATTREZZATURA CERCAMINE</b></p> <p>ATTREZZATURA CERCAMINE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/89 )</p>	h	6,89
23RV.D.08	<p><b>NOLI A FREDDO MARITTIMI</b></p> <p>NOLI A FREDDO MARITTIMI</p> <p>.....</p>		
23RV.D.08.01	<p><b>NOLO A FREDDO DI DRAGA</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DRAGA</p> <p>.....</p>		
23RV.D.08.01.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata compresa fra 100 e 150 mc/ora</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata compresa fra 100 e 150 mc/ora</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/95 )</p>	h	271,95
23RV.D.08.01.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata di 50 mc/ora</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata di 50 mc/ora</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinque/47 )</p>	h	205,47
23RV.D.08.02	<p><b>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO PER DRAGAGGI</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO PER DRAGAGGI</p> <p>.....</p>		
23RV.D.08.02.00	<p><b>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO PER DRAGAGGI DN 400 mm</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI CONDOTTA DI REFLUIMENTO PER DRAGAGGI DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/46 )</p>	m x h	0,46
23RV.D.08.03	<p><b>NOLO A FREDDO DI PONTONE</b></p> <p>Nolo a freddo di pontone per lavorazioni in ambito fluviale, lacustre o lagunare. Per infissione ed estrazione palancole metalliche di sezione tipo "Z" o "U".</p> <p>.....</p>		
23RV.D.08.03.a	<p><b>NOLO A FREDDO DI PONTONE non motorizzato 8x4,5</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PONTONE non motorizzato 8x4,5</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/26 )</p>	h	30,26
23RV.D.08.03.b	<p><b>NOLO A FREDDO DI PONTONE non motorizzato 22x6</b></p> <p>NOLO A FREDDO DI PONTONE non motorizzato 22x6</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.08.04	..... (Euro cinquantasette/49 ) <b>NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE</b> NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE	h	57,49
23RV.D.08.04.a	..... <b>NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, con escavatore a bordo munito di benna mordente.</b> NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, con escavatore a bordo munito di benna mordente.	h	290,25
23RV.D.08.04.b	..... <b>NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 130-180 kW, della portata di 100-150 t.</b> NOLO A FREDDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 130-180 kW, della portata di 100-150 t.	h	71,84
23RV.D.08.04.c	..... <b>NOLO A FREDDO DI MOTOPONTONE 8x4,5 CON ESCAVATORE</b> NOLO A FREDDO DI MOTOPONTONE 8x4,5 CON ESCAVATORE	h	39,34
23RV.D.08.04.d	..... <b>NOLO A FREDDO DI MOTOPONTONE 24x8 CON ESCAVATORE A CORDE</b> NOLO A FREDDO DI MOTOPONTONE 24x8 CON ESCAVATORE A CORDE	h	82,60
23RV.D.08.05	..... <b>NOLO A FREDDO DI BARCA A REMI</b> NOLO A FREDDO DI BARCA A REMI	h	4,58
23RV.D.08.05.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI BARCA A REMI</b> NOLO A FREDDO DI BARCA A REMI	h	4,58
23RV.D.08.06	..... <b>NOLO A FREDDO DI RIMORCHIATORE</b> Nolo a freddo di rimorchiatore o natante idoneo per navigazioni lacuali, compreso consumi, il compenso per il pilota ed ogni altro onere	h	119,15
23RV.D.08.06.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI RIMORCHIATORE</b> NOLO A FREDDO DI RIMORCHIATORE	h	119,15
23RV.D.08.07	..... <b>NOLO A FREDDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO</b> Nolo a freddo di betta o bettolina per il trasporto del materiale, della capienza non inferiore a mc 15 a pieno carico escluso solo il rimorchiatore per il traino.	h	39,56
23RV.D.08.07.00	..... <b>NOLO A FREDDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO PER TRASPORTO MATERIALE portata 6 t, 4 mc</b> NOLO A FREDDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO PER TRASPORTO MATERIALE portata 6 t, 4 mc	h	39,56

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.08.08	(Euro trentanove/56 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBETTA E BARCA DA CARICO</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBETTA E BARCA DA CARICO		
23RV.D.08.08.a	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOBETTA PORTATA 600 mc CON ESCAVATORE</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBETTA PORTATA 600 mc CON ESCAVATORE	h	273,40
23RV.D.08.08.b	(Euro duecentosettantatre/40 ) <b>NOLO A FREDDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 20 mc CON GRAPPO</b> NOLO A FREDDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 20 mc CON GRAPPO	h	52,00
23RV.D.08.08.c	(Euro cinquantadue/00 ) <b>NOLO A FREDDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 70 mc CON GRAPPO</b> NOLO A FREDDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 70 mc CON GRAPPO	h	97,86
23RV.D.08.09	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA</b> Nolo a freddo di motobarca per navigazioni lacuali con barra falciante per l'esecuzione di sfalci in alveo		
23RV.D.08.09.a	<b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 9 t, 8 mc dotata di gru con portata 0,6 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 9 t, 8 mc dotata di gru con portata 0,6 t	h	10,37
23RV.D.08.09.b	(Euro dieci/37 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 11 t, 10 mc dotata di gru con portata 0,8 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 11 t, 10 mc dotata di gru con portata 0,8 t	h	19,86
23RV.D.08.09.c	(Euro diciannove/86 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 10 mc dotata di gru con portata 1 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 10 mc dotata di gru con portata 1 t	h	26,72
23RV.D.08.09.d	(Euro ventisei/72 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 15 mc dotata di gru con portata 1,3 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 15 mc dotata di gru con portata 1,3 t	h	60,71
23RV.D.08.09.e	(Euro sessanta/71 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 33 t, 25 mc dotata di gru con portata 2 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 33 t, 25 mc dotata di gru con portata 2 t	h	102,96
23RV.D.08.09.f	(Euro centodue/96 ) <b>NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 250 t</b> NOLO A FREDDO DI MOTOBARCA portata 250 t	h	120,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.08.10	(Euro centoventi/79 ) <b>NOLO A FREDDO DI BARRIERA ANTITORBIDITÀ</b> Nolo a freddo di barriera antitorbidità di altezza max 2,50 m, in tessuto di poliestere con due galleggianti rigidi sovrapposti in HDPE, filtrante per un'altezza di 75 cm, completa di accessori vari		
23RV.D.08.10.00	<b>NOLO A FREDDO DI BARRIERA ANTITORBIDITÀ</b> NOLO A FREDDO DI BARRIERA ANTITORBIDITÀ	h	3,66
23RV.D.09	(Euro tre/66 ) <b>NOLI A CALDO MOVIMENTO TERRA</b> NOLI A CALDO MOVIMENTO TERRA		
23RV.D.09.01	<b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE		
23RV.D.09.01.a	<b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11	h	78,38
23RV.D.09.01.b	(Euro settantotto/38 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 15	h	84,20
23RV.D.09.01.c	(Euro ottantaquattro/20 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO RIBALTABILE da 35 q.li	h	86,41
23RV.D.09.02	(Euro ottantasei/41 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO		
23RV.D.09.02.a	<b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aerea da t 8.5</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON GRUETTA completa di cesto o piattaforma aerea da t 8.5	h	69,58
23RV.D.09.02.b	(Euro sessantanove/58 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO da t 22</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO da t 22	h	98,83
23RV.D.09.02.c	(Euro novantotto/83 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON PINZA</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON PINZA	h	120,26
23RV.D.09.02.d	(Euro centoventi/26 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON PIATTAFORMA BY BRIDGE/SOTTOPONTE</b> NOLO A CALDO DI AUTOCARRO CON PIATTAFORMA BY BRIDGE/SOTTOPONTE		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.09.03	..... (Euro centonovantasei/57 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO</b> NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO	h	196,57
23RV.D.09.03.00	..... <b>NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t</b> NOLO A CALDO DI AUTOARTICOLATO fino a 36 t	h	146,80
23RV.D.09.04	..... (Euro centoquarantasei/80 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE</b> NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE	h	152,90
23RV.D.09.04.00	..... <b>NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l</b> NOLO A CALDO DI AUTOBOTTE della portata di 8000 l	h	152,90
23RV.D.09.05	..... (Euro centocinquantadue/90 ) <b>NOLO A CALDO DI DUMPER</b> NOLO A CALDO DI DUMPER	h	95,55
23RV.D.09.05.a	..... <b>NOLO A CALDO DI DUMPER portata 24 t</b> NOLO A CALDO DI DUMPER portata 24 t	h	103,10
23RV.D.09.05.b	..... (Euro novantacinque/55 ) <b>NOLO A CALDO DI DUMPER portata 40 t</b> NOLO A CALDO DI DUMPER portata 40 t	h	103,10
23RV.D.09.06	..... (Euro centotre/10 ) <b>NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE</b> NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE	h	104,03
23RV.D.09.06.a	..... <b>NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 80 HP e benna da 1,15 mc</b> NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 80 HP e benna da 1,15 mc	h	104,03
23RV.D.09.06.b	..... (Euro centoquattro/03 ) <b>NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc</b> NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE cingolata da 110 HP e benna da 1,50 mc	h	117,67
23RV.D.09.06.c	..... (Euro centodiciassette/67 ) <b>NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 90 HP</b> NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 90 HP	h	117,67
23RV.D.09.06.d	..... (Euro centosei/27 ) <b>NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP</b> NOLO A CALDO DI PALA CARICATRICE gommata con potenza fino a 110 HP	h	106,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.09.07	..... (Euro centodiciannove/33 ) <b>NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</b> NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO	h	119,33
23RV.D.09.07.00	..... <b>NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO</b> NOLO A CALDO DI TERNA DA HP 90 SENZA MARTELLO	h	106,77
23RV.D.09.08	..... (Euro centosei/77 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO		
23RV.D.09.08.a	..... <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12	h	105,78
23RV.D.09.08.b	..... (Euro centocinque/78 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 17	h	114,70
23RV.D.09.08.c	..... (Euro centoquattordici/70 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12	h	103,54
23RV.D.09.08.d	..... (Euro centotredici/54 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 12</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 12	h	113,36
23RV.D.09.08.e	..... (Euro centotredici/36 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 17	h	117,80
23RV.D.09.08.f	..... (Euro centodiciassette/80 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 20	h	125,46
23RV.D.09.08.g	..... (Euro centoventicinque/46 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 25</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato da t 25	h	133,52
23RV.D.09.08.g	..... (Euro centotrentatré/52 ) <b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato oltre t 25</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE IDRAULICO cingolato oltre t 25	h	
23RV.D.09.09	..... <b>NOLO A CALDO DI MOTOGRADER</b> Nolo a caldo di motolivellatrice (motorgrader) da hp 125 e del peso di kg 11630		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.09.09.00	<b>NOLO A CALDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630</b> NOLO A CALDO DI MOTORGRADER da hp 125 e del per so kg 11630 ..... (Euro centoundici/97 )	h	111,97
23RV.D.09.10	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER .....		
23RV.D.09.10.a	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER meccanico con potenza fino a 50 KW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER meccanico con potenza fino a 50 KW ..... (Euro settantasette/42 )	h	77,42
23RV.D.09.10.b	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 50KW fino a 90 kW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 50KW fino a 90 kW ..... (Euro novantadue/55 )	h	92,55
23RV.D.09.10.c	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 90KW fino a 120 kW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 90KW fino a 120 kW ..... (Euro centotre/40 )	h	103,40
23RV.D.09.10.d	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 120KW fino a 150kW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 120KW fino a 150kW ..... (Euro centoventinove/31 )	h	129,31
23RV.D.09.10.e	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 150KW fino a 180kW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 150KW fino a 180kW ..... (Euro centosessantadue/40 )	h	162,40
23RV.D.09.10.f	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 180KW fino a 200kW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 180KW fino a 200kW ..... (Euro duecentootto/29 )	h	208,29
23RV.D.09.10.g	<b>NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 200KW</b> NOLO A CALDO DI APRIPISTA BULDOZER con potenza oltre 200KW ..... (Euro duecentosettantadue/81 )	h	272,81
23RV.D.09.11	<b>NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE</b> Nolo a caldo di miniescavatore meccanico cingolato con benna, cucchiaio o lama .....		
23RV.D.09.11.a	<b>NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza fino a KW 15</b> NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza fino a KW 15 ..... (Euro sessantadue/86 )	h	62,86
23RV.D.09.11.b	<b>NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW</b> NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sessantotto/47 )	h	68,47
23RV.D.09.11.c	<b>NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW</b> NOLO A CALDO DI MINIESCAVATORE con potenza oltre i 20 KW		
	..... (Euro settantatre/36 )	h	73,36
23RV.D.09.12	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE		
23RV.D.09.12.a	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON BENNA A FUNE</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON BENNA A FUNE		
	..... (Euro centoquarantanove/54 )	h	149,54
23RV.D.09.12.b	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CINGOLATO</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CINGOLATO		
	..... (Euro ottantanove/40 )	h	89,40
23RV.D.09.12.c	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE RAGNO</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE RAGNO		
	..... (Euro centodiciassette/05 )	h	117,05
23RV.D.09.12.d	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON PINZA A POLIPO</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON PINZA A POLIPO		
	..... (Euro centoventinove/46 )	h	129,46
23RV.D.09.13	<b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA		
23RV.D.09.13.00	<b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO MOBILE DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA		
	..... (Euro duecentoquarantatre/35 )	h	243,35
23RV.D.10	<b>NOLI A CALDO OPERE STRADALI</b> NOLI A CALDO OPERE STRADALI		
23RV.D.10.01	<b>NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI</b> NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE VIBRANTE DA RILEVATI		
23RV.D.10.01.a	<b>NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 50</b> NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 50		
	..... (Euro sessantasette/03 )	h	67,03
23RV.D.10.01.b	<b>NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80</b> NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 80		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.10.01.c	..... (Euro ottanta/43 ) <b>NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140</b> NOLO A CALDO DI RULLO COMPATTATORE da hp 140	h	80,43
23RV.D.10.02	..... (Euro novantadue/18 ) <b>NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500</b> NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500	h	92,18
23RV.D.10.02.00	..... (Euro sessanta/61 ) <b>NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500</b> NOLO A CALDO DI PIASTRA VIBRANTE DA KG 500	h	60,61
23RV.D.10.03	<b>NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE</b> Nolo a caldo di vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante con sistema automatico di livellazione		
23RV.D.10.03.a	..... (Euro centoventiquattro/43 ) <b>NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP</b> NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 60 a 80 HP	h	124,43
23RV.D.10.03.b	..... (Euro centoquarantaquattro/15 ) <b>NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP</b> NOLO A CALDO DI VIBROFINITRICE potenza da 100 a 120 HP	h	144,15
23RV.D.10.04	<b>NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE</b> Nolo a caldo di fresatrice autocaricante meccanica completa di tutti gli accessori		
23RV.D.10.04.a	..... (Euro duecentoundici/98 ) <b>NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml</b> NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo fino 1.00 ml	h	211,98
23RV.D.10.04.b	..... (Euro duecentoquarantuno/48 ) <b>NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 1.00 ml fino a 2.00 ml</b> NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 1.00 ml fino a 2.00 ml	h	241,48
23RV.D.10.04.c	..... (Euro duecentoottantatre/88 ) <b>NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 2.00 ml</b> NOLO A CALDO DI FRESATRICE AUTOCARICANTE MECCANICA con rullo oltre 2.00 ml	h	283,88
23RV.D.10.05	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE</b> Nolo a caldo di macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.		
23RV.D.10.05.a	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Fino a 2 mc</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Fino a 2 mc ..... (Euro settantatre/72 )	h	73,72
23RV.D.10.05.b	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 2 fino a 3 mc</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 2 fino a 3 mc ..... (Euro ottantacinque/03 )	h	85,03
23RV.D.10.05.c	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 3 fino a 5 mc ..... (Euro novantacinque/84 )	h	95,84
23RV.D.10.05.d	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 5 fino a 7 mc</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Da 5 fino a 7 mc ..... (Euro centonove/32 )	h	109,32
23RV.D.10.05.e	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Oltre 7 mc</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Oltre 7 mc ..... (Euro centodiciassette/44 )	h	117,44
23RV.D.10.05.f	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato.</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice meccanica completa di tutti gli accessori con accumulo del materiale aspirato. ..... (Euro centoventidue/87 )	h	122,87
23RV.D.10.05.g	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice per leganti bituminosi su autocarro, completa di tutti gli accessori</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA SPAZZATRICE MECCANICA Macchina spazzatrice per leganti bituminosi su autocarro, completa di tutti gli accessori ..... (Euro ottantasette/77 )	h	87,77
23RV.D.10.06	<b>NOLO A CALDO DI MISCELATORE CARRATO</b> Nolo a caldo di miscelatore carrato tipo pulvimixer per la miscelazione di terre e cemento o calce per la stabilizzazione dei materiali in rilevato .....		
23RV.D.10.06.00	<b>NOLO A CALDO DI MISCELATORE CARRATO</b> NOLO A CALDO DI MISCELATORE CARRATO ..... (Euro quattrocentodieci/18 )	h	402,18
23RV.D.10.07	<b>NOLO A CALDO DI IDROSEMINATRICE</b> Nolo a caldo di idrosemibratrice a pressione montata su trattore o autocarro compresi consumi e carburanti su qualsiasi terreno compresi operatore e ogni altro onere .....		
23RV.D.10.07.00	<b>NOLO A CALDO DI IDROSEMINATRICE</b> NOLO A CALDO DI IDROSEMINATRICE .....	h	120,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.10.08	(Euro centoventi/11 ) <b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA</b> Nolo a caldo di attrezzatura spandilegante carrata o installata su autocarro per la stesa di cemento o calce per la stabilizzazione dei materiali in rilievo,		
23RV.D.10.08.00	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA O INSTALLATA SU AUTOCARRO</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA SPANDILEGANTE CARRATA O INSTALLATA SU AUTOCARRO	h	120,49
23RV.D.10.09	(Euro centoventi/49 ) <b>NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</b> NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI		
23RV.D.10.09.00	<b>NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI</b> NOLO A CALDO DI KLIPPER PER TAGLIO ASFALTI	h	59,37
23RV.D.10.10	(Euro cinquantanove/37 ) <b>NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA		
23RV.D.10.10.00	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA RASCHIATRICE PER CANCELLAZIONE DELLA SEGNALETICA	h	90,31
23RV.D.10.11	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE</b> Nolo a caldo di macchina traccia linee completa di tutti gli accessori		
23RV.D.10.11.00	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA TRACCIALINEE PER LA POSA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE CON MATERIALE PLASTICO A FREDDO	h	76,12
23RV.D.10.12	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO		
23RV.D.10.12.00	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA OPERATRICE PER APPLICAZIONE DI TERMOPLASTICO	h	128,93
23RV.D.11	<b>NOLI A CALDO MEZZI SOLLEVAMENTO</b> NOLI A CALDO MEZZI SOLLEVAMENTO		
23RV.D.11.01	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.11.01.a	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata fino a t. 20</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata fino a t. 20 ..... (Euro novanta/50 )	h	90,50
23RV.D.11.01.b	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 20 fino a t. 30</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 20 fino a t. 30 ..... (Euro centosette/73 )	h	107,73
23RV.D.11.01.c	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 30 fino a t. 40</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 30 fino a t. 40 ..... (Euro centocinquantacinque/96 )	h	155,96
23RV.D.11.01.d	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 40 fino a t. 50</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 40 fino a t. 50 ..... (Euro centoottantasette/16 )	h	187,16
23RV.D.11.01.e	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 50 fino a t. 80</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 50 fino a t. 80 ..... (Euro duecentoquarantaquattro/93 )	h	244,93
23RV.D.11.01.f	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 80 fino a t. 100</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 80 fino a t. 100 ..... (Euro trecentoottantuno/28 )	h	381,28
23RV.D.11.01.g	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 100 fino a t. 150</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 100 fino a t. 150 ..... (Euro cinquecentocinque/80 )	h	505,80
23RV.D.11.01.h	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 150 fino a t. 200</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 150 fino a t. 200 ..... (Euro seicentotrentotto/13 )	h	638,13
23RV.D.11.01.i	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 200 fino a t. 300</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 200 fino a t. 300 ..... (Euro ottocentotrenta/16 )	h	830,16
23RV.D.11.01.l	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 300 fino a t. 400</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 300 fino a t. 400 ..... (Euro milletrentaquattro/15 )	h	1.034,15
23RV.D.11.01.m	<b>NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 400 fino a t. 500</b> NOLO A CALDO DI AUTOGRU SEMOVENTE GOMMATA con portata oltre t. 400 fino a t. 500 .....	h	1.310,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.11.02	(Euro milletrecentodieci/02 ) <b>NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4</b> NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4		
23RV.D.11.02.00	<b>NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4</b> NOLO A CALDO DI ARGANO CON MOTORE DA HP 4	h	69,07
23RV.D.11.03	(Euro sessantanove/07 ) <b>NOLO A CALDO DI GRU</b> NOLO A CALDO DI GRU		
23RV.D.11.03.a	<b>NOLO A CALDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00</b> NOLO A CALDO DI GRUETTA CARRELLATA, sbraccio m 3.00	h	92,41
23RV.D.11.03.b	(Euro novantadue/41 ) <b>NOLO A CALDO DI GRU altezza m 31, sbraccio m 31 e portata t 2.2</b> NOLO A CALDO DI GRU altezza m 31, sbraccio m 31 e portata t 2.2	h	97,01
23RV.D.11.03.c	(Euro novantasette/01 ) <b>NOLO A CALDO DI GRU SEMOVENTE TELESCOPICA, sbraccio m 22 e portata t 16</b> NOLO A CALDO DI GRU SEMOVENTE TELESCOPICA, sbraccio m 22 e portata t 16	h	145,03
23RV.D.11.03.d	(Euro centoquarantacinque/03 ) <b>NOLO A CALDO DI GRU CINGOLATA CON BRACCIO A TRALICCIO</b> NOLO A CALDO DI GRU CINGOLATA CON BRACCIO A TRALICCIO	h	205,65
23RV.D.11.05	(Euro duecentocinque/65 ) <b>NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA</b> NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA		
23RV.D.11.05.a	<b>NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17</b> NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 17	h	65,34
23RV.D.11.05.b	(Euro sessantacinque/34 ) <b>NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20</b> NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 20	h	72,48
23RV.D.11.05.c	(Euro settantadue/48 ) <b>NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 30</b> NOLO A CALDO DI PIATTAFORMA altezza di lavoro minima m 30	h	87,90
23RV.D.11.06	(Euro ottantasette/90 ) <b>NOLO A CALDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.11.06.00	<p>NOLO A CALDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRABATTELLO TELESCOPICO ELETTRICO IDRAULICO FINO A 8 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/87 )</p>	h	40,87
23RV.D.11.07	<p><b>NOLO A CALDO DI NOLEGGIO ELICOTTERO</b></p> <p>Noło a caldo di elicottero per il trasporto di materiali in condizioni di piena efficienza, il conteggio orario sarà conteggiato dalla partenza dall'eliporto, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra, le autorizzazioni al volo e le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo</p> <p>.....</p>		
23RV.D.11.07.a	<p><b>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO Lama S.A. 315 B. con portata massima al gancio fino a 1000 kg</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO Lama S.A. 315 B. con portata massima al gancio fino a 1000 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentoventidue/35 )</p>	h	2.422,35
23RV.D.11.07.b	<p><b>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 350 ECUREIL B2 con portata massima al gancio fino a 1100 kg</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 350 ECUREIL B2 con portata massima al gancio fino a 1100 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentosettantadue/47 )</p>	h	2.472,47
23RV.D.11.07.c	<p><b>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 350 ECUREIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 kg</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 350 ECUREIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovecentosettantatre/66 )</p>	h	2.973,66
23RV.D.11.07.d	<p><b>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO K MAX KAMAN con portata massima al gancio fino a 2700 Kg</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO K MAX KAMAN con portata massima al gancio fino a 2700 Kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro novemilaventuno/18 )</p>	h	9.021,18
23RV.D.11.07.e	<p><b>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 332 SUPERPUMA con portata massima al gancio fino a 3200 Kg</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ELICOTTERO AS 332 SUPERPUMA con portata massima al gancio fino a 3200 Kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordicimilatrentadue/95 )</p>	h	14.032,95
23RV.D.12	<p><b>NOLI A CALDO MEZZI DEMOLIZIONI</b></p> <p>NOLI A CALDO MEZZI DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p>		
23RV.D.12.01	<p><b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA</b></p> <p>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA</p> <p>.....</p>		
23RV.D.12.01.a	<p><b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 1</b></p> <p>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 1</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/27 )</p>	h	52,27
23RV.D.12.01.b	<p><b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min.</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>1200 e del peso di Kg 3</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 3 ..... (Euro cinquantaquattro/90 )	h	54,90
23RV.D.12.01.c	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 5</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 5 ..... (Euro cinquantasei/44 )	h	56,44
23RV.D.12.01.d	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 10</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 10 ..... (Euro sessanta/23 )	h	60,23
23RV.D.12.01.e	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 20</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO DEMOLITORE AD ARIA COMPRESSA della potenza di l/min. 1200 e del peso di Kg 20 ..... (Euro sessantatre/45 )	h	63,45
23RV.D.12.02	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE .....		
23RV.D.12.02.a	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 15 kg</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 15 kg ..... (Euro cinquantaquattro/94 )	h	54,94
23RV.D.12.02.b	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 23 kg</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE ad aria peso fino a 23 kg ..... (Euro cinquantasette/65 )	h	57,65
23RV.D.12.02.c	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico fino a 6 kg</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico fino a 6 kg ..... (Euro quarantasei/29 )	h	46,29
23RV.D.12.02.d	<b>NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico oltre i 6 kg</b> NOLO A CALDO DI MARTELLO PERFORATORE elettropneumatico oltre i 6 kg ..... (Euro quarantasette/50 )	h	47,50
23RV.D.12.03	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE .....		
23RV.D.12.03.00	<b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE</b> NOLO A CALDO DI ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.12.04	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasei/23 )</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO</b></p> <p>Nolo a caldo di escavatore a risucchio con peso variabile da 12 a 16 t, dispositivo di controllo remoto elettronico SPS con telediagnostica, tubo di aspirazione D=200/250 mm, braccio telescopico o di potenza, sistema di filtraggio polvere autopulente a tecnologia singola o doppia turbina.</p>	h	156,23
23RV.D.12.04.a	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 2 assi dalla capacità di 4,5 m3</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 2 assi dalla capacità di 4,5 m3</p>	h	364,35
23RV.D.12.04.b	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 3 assi dalla capacità di 6,0 m3</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 3 assi dalla capacità di 6,0 m3</p>	h	390,44
23RV.D.12.04.c	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 8,0 m3</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 8,0 m3</p>	h	401,52
23RV.D.12.04.d	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 12,0 m3</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ESCAVATORE A RISUCCHIO a 4 assi dalla capacità di 12,0 m3</p>	h	420,63
23RV.D.13	<p>.....</p> <p><b>NOLI A CALDO MEZZI OPERE SPECIALI</b></p> <p>NOLI A CALDO MEZZI OPERE SPECIALI</p>		
23RV.D.13.01	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI BATTIPALO A SCOPPIO</b></p> <p>Nolo a caldo di battipalo a scoppio con maglio fino a 3 t su escavatore cingolato</p>		
23RV.D.13.01.a	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 75 KW</b></p> <p>NOLO A CALDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 75 KW</p>	h	131,27
23RV.D.13.01.b	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 95 KW</b></p> <p>NOLO A CALDO DI BATTIPALO A SCOPPIO potenza fino a 95 KW</p>	h	133,60
23RV.D.13.02	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA</b></p> <p>Nolo a caldo di attrezzatura per l'esecuzione di pali in c.a. In opera</p>		
23RV.D.13.02.a	<p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati fino alla potenza di 95 kW</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati fino alla potenza di 95 kW</p>	h	126,51

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.13.02.b	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati, morsa giracolonna e tubo provvisorio d'acciaio per il sostegno degli scavi</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali trivellati, morsa giracolonna e tubo provvisorio d'acciaio per il sostegno degli scavi ..... (Euro centonovantuno/65 )	h	191,65
23RV.D.13.02.c	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Full Displacement Pile, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Full Displacement Pile, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo ..... (Euro centoottantadue/38 )	h	182,38
23RV.D.13.02.d	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Continuous Flight Auger, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER ESECUZIONE PALI IN OPERA Escavatore cingolato per pali tipo Continuous Flight Auger, compreso sistema di pompaggio del calcestruzzo ..... (Euro centoottantasette/02 )	h	187,02
23RV.D.13.03	<b>NOLO A CALDO DI VIBRATORE</b> Nolo a caldo di vibratore per infissione ed estrazione di palancole metalliche completo di centralina, consumi e ogni altro onere, per mq di palancole infissa o estratta .....		
23RV.D.13.03.00	<b>NOLO A CALDO DI VIBRATORE</b> NOLO A CALDO DI VIBRATORE ..... (Euro cinquantasette/25 )	h	57,25
23RV.D.13.04	<b>NOLO A CALDO DI COMPRESSORE</b> Nolo a caldo di compressori ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000 .....		
23RV.D.13.04.00	<b>NOLO A CALDO DI COMPRESSORI ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000</b> NOLO A CALDO DI COMPRESSORI ad aria con motore a scoppio della potenza di l/min. 5000 ..... (Euro sessantasei/75 )	h	66,75
23RV.D.13.05	<b>NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE</b> Nolo a caldo di motocompressore d'aria con motore a scoppio, silenziato comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza, ecc. Escluso operatore con produzione d'aria .....		
23RV.D.13.05.a	<b>NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar</b> NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 7 bar ..... (Euro ottantadue/14 )	h	82,14
23RV.D.13.05.b	<b>NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 12 bar</b> NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione 12 bar ..... (Euro centoquarantacinque/06 )	h	145,06
23RV.D.13.05.c	<b>NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione oltre 12 bar</b> NOLO A CALDO DI MOTOCOMPRESSORE pressione oltre 12 bar .....	h	203,07

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.13.06	(Euro duecentotot/07 ) <b>NOLO A CALDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI</b> Nolo a caldo di pompa completa di motore per pompaggio fanghi, compresa installazioni esercizio sorveglianza, della potenza adeguata escluso l'operatore		
23RV.D.13.06.00	<b>NOLO A CALDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI</b> NOLO A CALDO DI POMPA PER POMPAGGIO FANGHI	h	68,37
23RV.D.13.07	(Euro sessantotto/37 ) <b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER JET GROUTING</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER JET GROUTING		
23RV.D.13.07.a	<b>NOLO A CALDO DI POMPA PER FORMAZIONE DI JET GROUTING completa in ogni sua parte per dare il tutto funzionante a perfetta regola d'arte</b> NOLO A CALDO DI POMPA PER FORMAZIONE DI JET GROUTING completa in ogni sua parte per dare il tutto funzionante a perfetta regola d'arte	h	108,39
23RV.D.13.07.b	(Euro centootto/39 ) <b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO PER INIEZIONI DI JET GROUTING anche ad alta pressione (jet-grouting) completo di tutti i macchinari speciali corrispondenti allo standard per garantire il raggiungimento del diametro minimo teorico richiesto</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO PER INIEZIONI DI JET GROUTING anche ad alta pressione (jet-grouting) completo di tutti i macchinari speciali corrispondenti allo standard per garantire il raggiungimento del diametro minimo teorico richiesto	h	119,93
23RV.D.13.07.c	(Euro centodiciannove/93 ) <b>NOLO A CALDO DI SONDA CINGOLATA A SCOPPIO per perforazione a rotazione o rotopercolazione, completa di batterie di aste e rivestimenti per qualsiasi profondità</b> NOLO A CALDO DI SONDA CINGOLATA A SCOPPIO per perforazione a rotazione o rotopercolazione, completa di batterie di aste e rivestimenti per qualsiasi profondità	h	194,90
23RV.D.13.08	(Euro centonovantaquattro/90 ) <b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER POSA DI PALANCOLE METALLICHE		
23RV.D.13.08.a	<b>NOLO A CALDO DI PRESSA, STILL-WORKER Pressa idraulica (Still worker) per infissione ed estrazione palancole metalliche compresi consumi ed ogni altro onere, per mq di palanca infissa o estratta</b> NOLO A CALDO DI PRESSA, STILL-WORKER Pressa idraulica (Still worker) per infissione ed estrazione palancole metalliche compresi consumi ed ogni altro onere, per mq di palanca infissa o estratta	m2 x h	204,84
23RV.D.13.08.b	(Euro duecentoquattro/84 ) <b>NOLO A CALDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantenere all'asciutto l'area interessata dai lavori, compresi carburante, manutenzione, sorveglianza diurna e notturna, installazione e successiva rimozione</b> NOLO A CALDO DI POMPA CENTRIFUGA A MOTORE AUTOADESCANTE, per mantenere all'asciutto l'area interessata dai lavori, compresi carburante, manutenzione, sorveglianza diurna e notturna, installazione e successiva rimozione	h	42,35
23RV.D.13.09	(Euro quarantadue/35 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.13.09.00	<p>NOLO A CALDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE DELLA POTENZA COMPRESA TRA 300 - 500KW</b></p> <p>NOLO A CALDO DI AUTOMEZZO CIPPATORE DELLA POTENZA COMPRESA TRA 300 - 500KW</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquaranta/03 )</p>	h	740,03
23RV.D.13.10	<p><b>NOLO A CALDO DI TRATTORE</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRATTORE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.13.10.a	<p><b>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON VERRICELLO fino 70 kw</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON VERRICELLO fino 70 kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/57 )</p>	h	89,57
23RV.D.13.10.b	<p><b>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON RIMORCHIO oltre 70 kw</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON RIMORCHIO oltre 70 kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/87 )</p>	h	105,87
23RV.D.13.10.c	<p><b>NOLO A CALDO DI TRATTORE ATTREZZATO CON FRESA ROMPISASSI PER TERRENI AGRICOLI fino a 70 kw</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRATTORE ATTREZZATO CON FRESA ROMPISASSI PER TERRENI AGRICOLI fino a 70 kw</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantaquattro/81 )</p>	h	194,81
23RV.D.13.10.d	<p><b>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON TRIVELLA CAVA/MACINA CEPPI DELLA POTENZA OLTRE 70 KW</b></p> <p>NOLO A CALDO DI TRATTORE CON TRIVELLA CAVA/MACINA CEPPI DELLA POTENZA OLTRE 70 KW</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosedici/89 )</p>	h	116,89
23RV.D.13.11	<p><b>NOLO A CALDO DI AUTOSPURGO E CANAL- JET</b></p> <p>NOLO A CALDO DI AUTOSPURGO E CANAL- JET</p> <p>.....</p>		
23RV.D.13.11.00	<p><b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET - per ogni ora lavorativa diurna</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL- JET - per ogni ora lavorativa diurna</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventitre/84 )</p>	h	223,84
23RV.D.13.12	<p><b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER RELINING CONDOTTE</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER RELINING CONDOTTE</p> <p>.....</p>		
23RV.D.13.12.a	<p><b>NOLO A CALDO DI ROBOT PER PREPARAZIONE RELINING CONDOTTA attraverso fresatura di parti sporgenti e depositi di qualsisi genere (incrostazioni molto dure, sbavatura di saldature, parti in acciaio sporgenti)</b></p> <p>NOLO A CALDO DI ROBOT PER PREPARAZIONE RELINING CONDOTTA attraverso fresatura di parti sporgenti e depositi di qualsisi genere (incrostazioni molto dure, sbavatura di saldature, parti in acciaio sporgenti)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquanta/72 )</p>	h	250,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.13.12.b	<b>NOLO A CALDO DI TRENO DI LAMPADE UV per indurimento guaina in poliestere di relining condotta</b> NOLO A CALDO DI TRENO DI LAMPADE UV per indurimento guaina in poliestere di relining condotta ..... (Euro duecentoventisei/49 )	h	226,49
23RV.D.13.13	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER LAVORAZIONI IN GALLERIA</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER LAVORAZIONI IN GALLERIA .....		
23RV.D.13.13.a	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONI IN GALLERIA</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONI IN GALLERIA ..... (Euro centotredici/15 )	h	113,15
23RV.D.13.13.b	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA SEMOVENTE (POSIZIONATORE) A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURA SEMOVENTE (POSIZIONATORE) A BRACCIO BRANDEGGIABILE PER PERFORAZIONI IN GALLERIA ..... (Euro centocinquantanove/72 )	h	159,72
23RV.D.13.13.c	<b>NOLO A CALDO DI CARROPONTE JUMBO PER PERFORAZIONE IN GALLERIA</b> NOLO A CALDO DI CARROPONTE JUMBO PER PERFORAZIONE IN GALLERIA ..... (Euro centosessanta/39 )	h	160,39
23RV.D.13.13.d	<b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO ROBOTIZZATO PER VERNICIATURA GALLERIE ..... (Euro trecentonovantatre/82 )	h	393,82
23RV.D.13.14	<b>NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA</b> NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA .....		
23RV.D.13.14.a	<b>NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER IL SOLLEVAMENTO VERTICALE FINO A 1400 kg/ml</b> NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER IL SOLLEVAMENTO VERTICALE FINO A 1400 kg/ml ..... (Euro settantatre/47 )	h	73,47
23RV.D.13.14.b	<b>NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER LA TESATURA DI FILI</b> NOLO A CALDO DI MARTINETTI OLEOIDRAULICI E CENTRALINA OLEODINAMICA PER LA TESATURA DI FILI ..... (Euro quarantanove/82 )	h	49,82
23RV.D.13.15	<b>NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO</b> Nolo a caldo di gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, comprese installazioni spostamenti, esercizio sorveglianza ecc. Escluso operatore, per produzione di energia indicata nei tipi. .....		
23RV.D.13.15.a	<b>NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw</b> NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 10 a 13 Kw .....	h	20,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.13.15.b	(Euro venti/44 ) <b>NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 Kw</b> NOLO A CALDO DI GRUPPO ELETTROGENO da 20 a 28 Kw	h	34,03
23RV.D.14	(Euro trentaquattro/03 ) <b>NOLI A CALDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</b> NOLI A CALDO DI ATTREZZATURE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI		
23RV.D.14.01	<b>NOLO A CALDO DI BETONIERA</b> NOLO A CALDO DI BETONIERA		
23RV.D.14.01.00	<b>NOLO A CALDO DI BETONIERA</b> NOLO A CALDO DI BETONIERA	h	45,25
23RV.D.14.02	(Euro quarantacinque/25 ) <b>NOLO A CALDO DI AUTOBETONIERA</b> NOLO A CALDO DI AUTOBETONIERA		
23RV.D.14.02.00	<b>NOLO A CALDO DI AUTOBETONIERA 8 mc</b> NOLO A CALDO DI AUTOBETONIERA 8 mc	h	148,06
23RV.D.14.03	(Euro centoquarantotto/06 ) <b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO		
23RV.D.14.03.00	<b>NOLO A CALDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO</b> NOLO A CALDO DI IMPIANTO DI BETONAGGIO	h	491,95
23RV.D.14.04	(Euro quattrocentonovantuno/95 ) <b>NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE</b> NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE		
23RV.D.14.04.00	<b>NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per pompa 160mc/h)</b> NOLO A CALDO DI POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE (pompaggio max per pompa 160mc/h)	m3	18,98
23RV.D.14.04.01	(Euro diciotto/98 ) <b>POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE piazzamento (si ipotizza l'utilizzo della pompa per una quantità media di mc 30 di calcestruzzo)</b> POMPE PER CALCESTRUZZO AUTOCARRATE piazzamento (si ipotizza l'utilizzo della pompa per una quantità media di mc 30 di calcestruzzo)	m3	18,89
23RV.D.14.05	(Euro diciotto/89 ) <b>NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO</b> NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.14.05.00	<b>NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO</b> NOLO A CALDO DI VIBRATORE PER CALCESTRUZZO ELETTRICO ..... (Euro quarantatre/77 )	h	43,77
23RV.D.14.06	<b>NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI ELEMENTI DI GALLERIE</b> NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI ELEMENTI DI GALLERIE .....		
23RV.D.14.06.a	<b>NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI CALOTTE DI GALLERIE, valutato per l'intero periodo di utilizzo per ogni singola tratta, dall'armo al disarmo comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza ecc.</b> NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI CALOTTE DI GALLERIE, valutato per l'intero periodo di utilizzo per ogni singola tratta, dall'armo al disarmo comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza ecc. ..... (Euro nove/69 )	m2	9,69
23RV.D.14.06.b	<b>NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI PIEDRITTI DI GALLERIE</b> NOLO A CALDO DI COMPLESSO CASSERI METALLICI PER GETTO DI PIEDRITTI DI GALLERIE ..... (Euro quattro/77 )	m2	4,77
23RV.D.14.06.c	<b>NOLO A CALDO DI CARROPONTE per movimento di casseforme in galleria comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza ecc..</b> NOLO A CALDO DI CARROPONTE per movimento di casseforme in galleria comprese installazioni, spostamenti, esercizio, sorveglianza ecc.. ..... (Euro sessantaquattro/39 )	h	64,39
23RV.D.14.07	<b>NOLO A CALDO DI SPRUZZATRICE</b> Nolo a caldo di spruzzatrice per calcestruzzo completa di tutti gli accessori, comprese installazioni, spostamenti esercizio sorveglianza ecc. .....		
23RV.D.14.07.00	<b>NOLO A CALDO DI SPRUZZATRICE</b> NOLO A CALDO DI SPRUZZATRICE ..... (Euro sessantanove/50 )	h	69,50
23RV.D.15	<b>NOLI A CALDO MARITTIMI</b> NOLI A CALDO MARITTIMI .....		
23RV.D.15.01	<b>NOLO A CALDO DI DRAGA</b> NOLO A CALDO DI DRAGA .....		
23RV.D.15.01.a	<b>NOLO A CALDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata compresa fra 100 e 150 mc/ora</b> NOLO A CALDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata compresa fra 100 e 150 mc/ora ..... (Euro settecentosettantanove/00 )	h	779,00
23RV.D.15.01.b	<b>NOLO A CALDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata di 50 mc/ora</b> NOLO A CALDO DI DRAGA REFLUENTE SEMOVENTE omologata R.I.N.A. della portata di 50 mc/ora .....	h	550,60

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.15.02	(Euro cinquecentocinquanta/60 ) <b>NOLO A CALDO DI PONTONE</b> Nolo a caldo di pontone per lavorazioni in ambito fluviale, lacustre o lagunare. Per infissione ed estrazione palancole metalliche di sezione tipo "Z" o "U" compresi consumi ed ogni altro onere.		
23RV.D.15.02.a	<b>NOLO A CALDO DI PONTONE non motorizzato 8x4,5</b> NOLO A CALDO DI PONTONE non motorizzato 8x4,5	h	148,89
23RV.D.15.02.b	(Euro centoquarantotto/89 ) <b>NOLO A CALDO DI PONTONE non motorizzato 22x6</b> NOLO A CALDO DI PONTONE non motorizzato 22x6	h	186,25
23RV.D.15.03	<b>NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE</b> NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE		
23RV.D.15.03.a	<b>NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, con escavatore a bordo munito di benna mordente, compreso equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio.</b> NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 147-296 kW, della portata di 200-300 t, con escavatore a bordo munito di benna mordente, compreso equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio.	h	495,54
23RV.D.15.03.b	<b>NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 130-180 kW, della portata di 100-150 t, compreso equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio.</b> NOLO A CALDO DI PONTONE SEMOVENTE omologato per lavori marittimi da 130-180 kW, della portata di 100-150 t, compreso equipaggio, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio.	h	260,93
23RV.D.15.03.c	<b>NOLO A CALDO DI MOTOPONTONE 8x4,5 CON ESCAVATORE</b> NOLO A CALDO DI MOTOPONTONE 8x4,5 CON ESCAVATORE	h	137,92
23RV.D.15.03.d	<b>NOLO A CALDO DI MOTOPONTONE 24x8 CON ESCAVATORE A CORDE</b> NOLO A CALDO DI MOTOPONTONE 24x8 CON ESCAVATORE A CORDE	h	191,31
23RV.D.15.04	<b>NOLO A CALDO DI BARCA A REMI</b> NOLO A CALDO DI BARCA A REMI		
23RV.D.15.04.00	<b>NOLO A CALDO DI BARCA A REMI</b> NOLO A CALDO DI BARCA A REMI	h	42,44
23RV.D.15.05	<b>NOLO A CALDO DI RIMORCHIATORE</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.15.05.00	<p>Nolo a caldo di rimorchiatore o natante idoneo per navigazioni lacuali, compreso consumi, il compenso per il pilota ed ogni altro onere</p> <p>.....</p> <p><b>NOLO A CALDO DI RIMORCHIATORE</b> NOLO A CALDO DI RIMORCHIATORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/21 )</p>	h	258,21
23RV.D.15.06	<p><b>NOLO A CALDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO</b> Nolo a caldo di betta o bettolina per il trasporto del materiale, della capienza non inferiore a mc 15 a pieno carico, compresa la mercede dell'operatore ed ogni altro onere per dare il natante pronto ed efficiente al servizio cui sarà adibito escluso solo il rimorchiatore per il traino.</p> <p>.....</p>		
23RV.D.15.06.00	<p><b>NOLO A CALDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO PER TRASPORTO MATERIALE portata 6 t, 4 mc</b> NOLO A CALDO DI BETTA, BETTOLINA, MOTOTOPO PER TRASPORTO MATERIALE portata 6 t, 4 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonove/80 )</p>	h	109,80
23RV.D.15.07	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBETTA E BARCA DA CARICO</b> NOLO A CALDO DI MOTOBETTA E BARCA DA CARICO</p> <p>.....</p>		
23RV.D.15.07.a	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBETTA PORTATA 600 mc CON ESCAVATORE</b> NOLO A CALDO DI MOTOBETTA PORTATA 600 mc CON ESCAVATORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessanta/85 )</p>	h	460,85
23RV.D.15.07.b	<p><b>NOLO A CALDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 20 mc CON GRAPPO</b> NOLO A CALDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 20 mc CON GRAPPO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/42 )</p>	h	152,42
23RV.D.15.07.c	<p><b>NOLO A CALDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 70 mc CON GRAPPO</b> NOLO A CALDO DI BARCA DA CARICO PORTATA 70 mc CON GRAPPO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentadue/68 )</p>	h	232,68
23RV.D.15.08	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA</b> Nolo a caldo di motobarca per navigazioni lacuali con barra falciante per l'esecuzione di sfalci in alveo</p> <p>.....</p>		
23RV.D.15.08.a	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 9 t, 8 mc dotata di gru con portata 0,6 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 9 t, 8 mc dotata di gru con portata 0,6 t</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/38 )</p>	h	60,38
23RV.D.15.08.b	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 11 t, 10 mc dotata di gru con portata 0,8 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 11 t, 10 mc dotata di gru con portata 0,8 t</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/91 )</p>	h	73,91
23RV.D.15.08.c	<p><b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 10 mc dotata di gru con portata 1 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 10 mc dotata di gru con portata 1 t</p> <p>.....</p>	h	86,84

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.15.08.d	(Euro ottantasei/84 ) <b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 15 mc dotata di gru con portata 1,3 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 15 t, 15 mc dotata di gru con portata 1,3 t ..... (Euro centoventidue/86 )	h	122,86
23RV.D.15.08.e	<b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 33 t, 25 mc dotata di gru con portata 2 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 33 t, 25 mc dotata di gru con portata 2 t ..... (Euro centosestantasette/25 )	h	177,25
23RV.D.15.08.f	<b>NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 250 t</b> NOLO A CALDO DI MOTOBARCA portata 250 t ..... (Euro duecentonove/26 )	h	209,26
23RV.D.16	<b>NOLI A CALDO PER TECNICHE NO-DIG</b> NOLI A CALDO PER TECNICHE NO-DIG .....		
23RV.D.16.01	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN .....		
23RV.D.16.01.a	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø250 A Ø400 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø250 A Ø400 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN ..... (Euro quattordicimilaquattrocentoventuno/00 )	n	14.421,00
23RV.D.16.01.b	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø500 A Ø800 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø500 A Ø800 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN ..... (Euro ventitremilacinquecentoventinove/00 )	n	23.529,00
23RV.D.16.01.c	<b>NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø1000 A Ø1200 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN</b> NOLO A CALDO DI MACCHINA TBM PER MICROTUNELLING PER PERFORAZIONI DA Ø1000 A Ø1200 mm COMPENSIVA DI TBM CONTROL CABIN ..... (Euro ventinovemilaseicentouno/00 )	n	29.601,00
23RV.D.16.02	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE PER T.O.C.</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE PER T.O.C. .....		
23RV.D.16.02.a	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE DI PERFORAZIONE PER T.O.C. (lunghezza di catenaria [m] X diametro [cm])</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE DI PERFORAZIONE PER T.O.C. (lunghezza di catenaria [m] X diametro [cm]) ..... (Euro sei/44 )	m2 x cm	6,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.16.02.b	<b>NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE IMPIANTO DI CANTIERE PER T.O.C. (lunghezza di catenaria [m] X diametro [cm])</b> NOLO A CALDO DI ATTREZZATURE IMPIANTO DI CANTIERE PER T.O.C. (lunghezza di catenaria [m] X diametro [cm]) ..... (Euro uno/82 )	m2 x cm	1,82
23RV.D.17	<b>NOLI A CALDO DI WELLPOINT</b> NOLI A CALDO DI WELLPOINT .....		
23RV.D.17.01	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE .....		
23RV.D.17.01.a	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Impianto cantiere</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Impianto cantiere ..... (Euro sei/20 )	m	6,20
23RV.D.17.01.b	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Infissione/estrazione punte filtranti</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Infissione/estrazione punte filtranti ..... (Euro quindici/47 )	m	15,47
23RV.D.17.01.c	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Disimpianto cantiere</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE Disimpianto cantiere ..... (Euro sei/20 )	m	6,20
23RV.D.17.01.d	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE impianto</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE impianto ..... (Euro sette/74 )	m	7,74
23RV.D.17.01.e	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE consumi</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE consumi ..... (Euro sette/74 )	m	7,74
23RV.D.17.01.f	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE assistenza e guardiania</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE MOBILE assistenza e guardiania ..... (Euro sette/74 )	m	7,74
23RV.D.17.02	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA .....		
23RV.D.17.02.a	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA trasporto attrezzatura compreso carichi e scarichi</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA trasporto attrezzatura compreso carichi e scarichi ..... (Euro quattromilatrecentosettantasette/89 )	a corpo	4.377,89
23RV.D.17.02.b	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA impianto cantiere</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.17.02.c	NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA impianto cantiere ..... (Euro duemilaquattrocentonove/23 )	a corpo	2.409,23
23RV.D.17.02.d	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA infissione di punte</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA infissione di punte ..... (Euro duemilaquattrocentonove/23 )	a corpo	2.409,23
23RV.D.17.02.e	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA disimpianto cantiere</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA disimpianto cantiere ..... (Euro millesettecentocinquantuno/16 )	a corpo	1.751,16
23RV.D.17.02.f	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA consumi energetici</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA consumi energetici ..... (Euro cinquantaquattro/75 )	gg	109,68
23RV.D.17.02.g	<b>NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA assistenza e guardiania</b> NOLO A CALDO DI WELLPOINT POSTAZIONE FISSA assistenza e guardiania ..... (Euro centonove/68 )	gg	54,75
23RV.D.50	<b>Percentuali</b> Percentuali .....		
23RV.D.50.01	<b>TRASPORTI</b> TRASPORTI .....		
23RV.D.50.01.01	<b>TRASPORTI in percentuale</b> TRASPORTI in percentuale ..... (Euro cinque/06 )	%	109,68
23RV.D.50.02	<b>NOLI</b> NOLI .....		
23RV.D.50.02.01	<b>NOLI in percentuale</b> NOLI in percentuale ..... (Euro due/53 )	%	5,06
23RV.D.50.03	<b>ASSISTENZE MURARIE</b> I prezzi sono stampati nel prezzo e nelle analisi con la percentuale di aumento per assistenze murarie pari a zero; ciò per consentire ai progettisti di scegliere il valore adeguato (entro l'intervallo 2% - 20%) all'opera in progetto; s'intende, però, che il prezzo regionale di riferimento sarà quello stampato, aumentato del 2%, restando inalterati i campi di variabilità -10% /+15%		2,53

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
23RV.D.50.03.01	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 2%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 2%</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/53 )</p>	%	2,53
23RV.D.50.03.02	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 3%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 3%</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/80 )</p>	%	3,80
23RV.D.50.03.03	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 4%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 4%</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/06 )</p>	%	5,06
23RV.D.50.03.04	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 5%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 5%</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/33 )</p>	%	6,33
23RV.D.50.03.05	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 6%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 6%</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/59 )</p>	%	7,59
23RV.D.50.03.06	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 7%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 7%</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/86 )</p>	%	8,86
23RV.D.50.03.07	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 8%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 8%</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/12 )</p>	%	10,12
23RV.D.50.03.08	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 9%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 9%</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/39 )</p>	%	11,39
23RV.D.50.03.09	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 10%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 10%</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/65 )</p>	%	12,65
23RV.D.50.03.10	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 11%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 11%</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/92 )</p>	%	13,92
23RV.D.50.03.11	<p><b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 12%</b>            ASSISTENZE MURARIE in percentuale 12%</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro quindici/18 )	%	15,18
23RV.D.50.03.12	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 13%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 13%		
	..... (Euro sedici/45 )	%	16,45
23RV.D.50.03.13	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 14%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 14%		
	..... (Euro diciassette/71 )	%	17,71
23RV.D.50.03.14	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 15%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 15%		
	..... (Euro diciotto/98 )	%	18,98
23RV.D.50.03.15	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 16%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 16%		
	..... (Euro venti/24 )	%	20,24
23RV.D.50.03.16	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 17%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 17%		
	..... (Euro ventuno/51 )	%	21,51
23RV.D.50.03.17	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 18%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 18%		
	..... (Euro ventidue/77 )	%	22,77
23RV.D.50.03.18	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 19%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 19%		
	..... (Euro ventiquattro/04 )	%	24,04
23RV.D.50.03.19	<b>ASSISTENZE MURARIE in percentuale 20%</b> ASSISTENZE MURARIE in percentuale 20%		
	..... (Euro venticinque/30 )	%	25,30
23RV.D.50.03.20	<b>ASSISTENZE MURARIE al netto</b> ASSISTENZE MURARIE al netto		
	..... (Euro zero/00 )	%	0,00
E	<b>OPERE EDILI (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> OPERE EDILI		
E.02	<b>SCAVI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.02.01	<p>SCAVI</p> <p><b>SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20</b></p> <p>Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.20, compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, il taglio di alberi di piccole dimensioni, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili, il trasporto dei materiali di risulta fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza</p>		
E.02.01.00	<p><b>SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20</b></p> <p>SCAVO DI PULIZIA GENERALE FINO ALLA PROFONDITA' DI M 0,20</p> <p>(Euro tre/83 )</p>	m2	3,83
E.02.02	<p><b>SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA'</b></p> <p>Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza</p>		
E.02.02.00	<p><b>SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA'</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA'</p> <p>(Euro nove/10 )</p>	m3	9,10
E.02.03	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b></p> <p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, per il risezionamento o la costruzione del cassonetto stradale, compreso il picchettamento preliminare e definitivo, il tracciamento delle curve, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza</p>		
E.02.03.00	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b></p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO</p> <p>(Euro dieci/31 )</p>	m3	10,31
E.02.04	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA</b></p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza.</p>		
E.02.04.a	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA Per profondità di scavo fino a 4.00 m</p> <p>(Euro tredici/86 )</p>	m3	13,86
E.02.05	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO</b></p> <p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto eseguito con mezzi meccanici entro gli stessi</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.02.05.a	limiti di distanza <hr/> <b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO IN TERRE SCIOLTE</b> SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO IN TERRE SCIOLTE <hr/> (Euro ottantacinque/28 )	m3	85,28
E.02.06	<b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE</b> Scavo a sezione ristretta per posa di condotte, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a mc 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a mc 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti dell'acqua di falda dal fondo scavo (escluso solo l'impianto well-point), le armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso o della fresatura delle pavimentazioni. Compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale e l'eventuale paleggiamento all'interno dell'area di cantiere. Sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.. E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfetto ripristino dei fossi di guardia in terra battuta interessati dai lavori, nonché il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, E' escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. E' compreso l'onere della selezionatura del materiale di scavo fino e privo di sassi per il ritombamento delle tubazioni, laddove il terreno sia riutilizzabile. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. Si comprendono nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, legate alla posa dei pozzetti di linea, oltre che alla natura del terreno, alla presenza d'acqua, di roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.		
E.02.06.a	<hr/> <b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE In ambito urbano su strada pavimentata – fino a 4,00m di profondità</b> SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE In ambito urbano su strada pavimentata – fino a 4,00m di profondità <hr/> (Euro ventisette/38 )	m3	27,38
E.02.06.b	<hr/> <b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE In area agricola, area a verde o strada bianca – fino a 4,00m di profondità</b> SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER POSA DI CONDOTTE In area agricola, area a verde o strada bianca – fino a 4,00m di profondità <hr/> (Euro tredici/69 )	m3	13,69
E.02.07	<b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DI CONDOTTE ESEGUITO A MANO</b> Scavo a sezione obbligata per posa di condotte eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza, escluso la roccia, compresa la conservazione di sottoservizi, eventualmente incontrati, e della viabilità, le segnalazioni, escluso il taglio di asfalti e le eventuali protezioni degli scavi. Compresi inoltre lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto eseguito con mezzi meccanici entro gli stessi limiti di distanza.		
E.02.07.00	<hr/> <b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DI CONDOTTE ESEGUITE A MANO</b> SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DI CONDOTTE ESEGUITE A MANO <hr/> (Euro centocinquantadue/05 )	m3	152,05
E.03	<b>REINTERRI</b> REINTERRI <hr/>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.03.01	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA</b></p> <p>Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso la preparazione del piano di posa, l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli</p>		
E.03.01.a	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA CON MISTO DI CAVA</b></p> <p>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA CON MISTO DI CAVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/70 )</p>	m3	40,70
E.03.01.b	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA CON TERRA SCIOLTA</b></p> <p>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA CON TERRA SCIOLTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/78 )</p>	m3	40,78
E.03.02	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE ADIACENTE AL CANTIERE</b></p> <p>Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti nell'ambito del cantiere da prelevarsi entro la distanza di m 100 dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il carico e il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del piano di posa, la compattazione meccanica a strati di altezza non superiore a cm 30, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli</p>		
E.03.02.00	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI CON ADIACENTE AL CANTIERE</b></p> <p>FORMAZIONE DI RILEVATI CON ADIACENTE AL CANTIERE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/83 )</p>	m3	16,83
E.03.05	<p><b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI</b></p> <p>Rinterro di scavi di fognature o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi da prelevare dai siti di deposito entro la distanza media di m 100, compreso il carico, il trasporto, lo scarico e il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30</p>		
E.03.05.a	<p><b>RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo</b></p> <p>RINTERRO DIRINTERRO DI con materiale con materiale posto sul bordo dello scavo</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/87 )</p>	m3	4,87
E.03.06	<p><b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA</b></p> <p>Rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni con materiale sabbioso proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo e il trasporto dei materiali occorrenti, lo scarico, la posa e il costipamento</p>		
E.03.06.a	<p><b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici</b></p> <p>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito con mezzi meccanici</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/66 )</p>	m3	33,66
E.03.06.b	<p><b>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito a mano</b></p> <p>RINTERRO DI SCAVI DI FOGNATURE O SIMILARI CON MATERIALE SABBIOSO PROVENIENTE DA CAVA eseguito a mano</p> <p>.....</p> <p>(Euro cento/13 )</p>	m3	100,13

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.03.07	<b>FORNITURA E STESA DI TERRA RIFINITA A MANO</b> Fornitura e stesa con macchine operatrici e rifinitura a mano di terra di coltivo, priva di pietre, tronchi, rami, radici e loro parti e di materie che possano ostacolare le lavorazioni agronomiche, con le seguenti caratteristiche: scheletro di diametro maggiore di mm 2 e inferiore a mm 20 - scheletro non eccedente il 25% del volume - parte fina (limo + argilla) non superiore al 50%		
E.03.07.00	<b>FORNITURA E STESA DI TERRA RIFINITA A MANO</b> FORNITURA E STESA DI TERRA RIFINITA A MANO (Euro trentasei/74 )	m3	36,74
E.03.08	<b>FORNITURA E STESA DI SABBIA PER FONDAZIONE STRADALE</b> Fornitura e stesa di sabbia e di fiume lavata e vagliata per la formazione della fondazione stradale, di sottofondi, del piano di posa dei tombini, per l'impianto di opere d'arte, compreso l'onere della compattazione e della sagomatura		
E.03.08.00	<b>FORNITURA E STESA DI FONDAZIONE STRADALE</b> FORNITURA E STESA DI FONDAZIONE STRADALE (Euro settantadue/52 )	m3	72,52
E.03.09	<b>FORNITURA E STESA DEL MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENETE AI GRUPPI A1, A2-3, A2-4, A3</b> Fornitura e stesa di materiale per la formazione della fondazione stradale proveniente da torrente o da cava appartenenti esclusivamente ai gruppi A1, A2-3, A2-4, A3 della classificazione UNI CNR n. 10006, aventi indici di gruppo uguale 0, compreso l'onere della compattazione		
E.03.09.00	<b>FORNITURA E STESA DI MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3)</b> FORNITURA E STESA DI MATERIALE PER FONDAZIONE STRADALE APPARTENENTE AI GRUPPI (A1, A2-3, A2-4, A3) (Euro trentotto/58 )	m3	38,58
E.03.10	<b>FORNITURA E STESA DI FORNITURA E STESA DI FORNITURA E STESA DI GHIAIONE ESCLUSA COMPATTAZIONE</b> Fornitura e stesa di ghiaione di fiume lavato per riempimenti e drenaggi, escluso l'onere della compattazione		
E.03.10.00	<b>FORNITURA E STESA DI COMPATTAZIONE GHIAINE ESCLUSA COMPATTAZIONE</b> FORNITURA E STESA DI COMPATTAZIONE GHIAINE ESCLUSA COMPATTAZIONE (Euro trentadue/26 )	m3	32,26
E.03.11	<b>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione		
E.03.11.00	<b>FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b> FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO (Euro trentasei/99 )	m3	36,99
E.03.12	<b>CREAZIONE DI BANCHINE E SCARPATE</b> Configurazione di banchine e scarpate, compreso l'eventuale estirpamento e taglio di erbe e cespugli, il		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.03.12.00	<p>movimento di materiale fino allo spessore medio di cm 10 e il trasporto del materiale di risulta in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza</p> <p>.....</p> <p><b>CREAZIONE DI BANCHINE E SCARPATE</b>            CREAZIONE DI BANCHINE E SCARPATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/85 )</p>	m3	2,85
E.03.13	<p><b>COMPATTAZIONE O COSTIPAMENTO MECCANICO</b>            Compattazione o costipamento meccanico con idonei mezzi di terreni di qualsiasi natura e consistenza portati in rilevato o rinterro, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30 in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 95 % circa della prova AASHO modificata, compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino a ottenere l'umidità ottima, l'allontanamento a rifiuto del materiale pietroso che ostacolasse il lavoro dei mezzi meccanici e la frantumazione delle zolle argillose</p> <p>.....</p>		
E.03.13.00	<p><b>COMPATTAZIONE O COSTIPAMENTO MECCANICO</b>            COMPATTAZIONE O COSTIPAMENTO MECCANICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/82 )</p>	m3	5,82
E.03.14	<p><b>FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>            Fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico, escluso l'asporto del materiale fresato; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino del manto d'asfalto e secondo gli ordini della Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
E.03.14.a	<p><b>fino a cm 5.00 di spessore</b>            fino a cm 5.00 di spessore</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/28 )</p>	m2	4,28
E.03.14.b	<p><b>per ogni cm oltre i cm 5.00</b>            per ogni cm oltre i cm 5.00</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/93 )</p>	m2	1,93
E.03.15	<p><b>TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>            Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorché risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino</p> <p>.....</p>		
E.03.15.a	<p><b>fino a cm 8.00 di spessore</b>            fino a cm 8.00 di spessore</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/76 )</p>	m	6,76
E.03.15.b	<p><b>per ogni cm oltre i cm 8.00</b>            per ogni cm oltre i cm 8.00</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/97 )</p>	m	0,97
E.06	<p><b>TRASPORTI E CONFERIMENTI IN DISCARICA</b>            TRASPORTI E CONFERIMENTI IN DISCARICA</p> <p>.....</p>		
E.06.01	<p><b>TRASPORTO IN CANTIERE</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.06.01.00	<p>Trasporto con qualunque mezzo nell'ambito del cantiere oltre i m 100 del materiale da rilevato e rinterro o di risulta, anche se bagnato.</p> <p>.....</p> <p><b>TRASPORTO IN CANTIERE OLTRE m 100</b></p> <p>TRASPORTO IN CANTIERE OLTRE m 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/35 )</p>	m3	1,35
E.06.05	<p><b>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</b></p> <p>Compenso per il trasporto di qualsiasi materiale o attrezzatura a qualsiasi distanza stradale (da considerarsi la sola andata).</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/25 )</p>		0,25
E.06.05.00	<p><b>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</b></p> <p>COMPENSO PER TRASPORTO MATERIALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/26 )</p>	t x km	0,26
E.06.07	<p><b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALE DA DEMOLIZIONE</b></p> <p>Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscela bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscela bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura di reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e smaltimento/recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV. Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT</p> <p>.....</p>		
E.06.07.a	<p><b>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b></p> <p>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/77 )</p>	t	17,77
E.06.07.b	<p><b>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b></p> <p>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/77 )</p>	t	17,77
E.06.07.c	<p><b>Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.06.07.d	Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso) ..... (Euro trentotto/15 )	t	38,15
	<b>Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO</b> Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO ..... (Euro ventinove/96 )	t	29,96
E.06.07.f	<b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) ..... (Euro dieci/49 )	m3	10,49
E.06.07.g	<b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1) ..... (Euro ventotto/63 )	m3	28,63
E.07	<b>AGGOTTAMENTI - PROTEZIONE SCAVI</b> AGGOTTAMENTI - PROTEZIONE SCAVI .....		
E.07.02	<b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b> Drenaggio di terreno per la posa di condotte e manufatti di linea eseguito con impianto tipo Well-Point, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00. Valutato al metro lineare di sviluppo planimetrico per il tratto di posa dell'impianto. .....		
E.07.02.00	<b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b> DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE ..... (Euro cinquantuno/09 )	m	51,09
E.07.03	<b>DRENAGGIO TERRENO PER COSTRUZIONE MANUFATTI</b> Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo Wellpoint, costituito da pompa elettrica centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a mq 400 e per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00 .....		
E.07.03.a	<b>DRENAGGIO TERRENO PERDRENAGGIO TERRENO PER MANUFATTI installazione MANUFATTI installazione</b> DRENAGGIO TERRENO PERDRENAGGIO TERRENO PER MANUFATTI installazione MANUFATTI installazione ..... (Euro diecimilanovecentoquarantasette/51 )	a corpo	10.947,51
E.07.03.b	<b>DRENAGGIO TERRENO PERDRENAGGIO TERRENO PER MANUFATTI esercizio MANUFATTI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.07.04	<p><b>esercizio</b> DRENAGGIO TERRENO PERDRENAGGIO TERRENO PER MANUFATTI esercizio MANUFATTI esercizio</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantaquattro/10 )</p>	gg	274,10
E.07.04.00	<p><b>COMPENSO PER L'ARMATURA DELLO SCAVO</b> Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta ed obbligata con idonee cassetture o per l'uso di cassoni autoaffondanti qualora previsto in progetto ovvero ordinato dalla Direzione Lavori, in particolare laddove, per le scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni, non risulti possibile rispettare le norme di sicurezza con la sola diminuzione della pendenza delle pareti dello scavo per la limitazione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata.</p> <p>.....</p> <p><b>COMPENSO PER L'ARMATURA DELLO SCAVO</b> COMPENSO PER L'ARMATURA DELLO SCAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/73 )</p>	m2	25,73
E.07.06	<p><b>PROTEZIONI DRENANTI CON MEMBRANA ESTRUSA PE/AD</b> Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrato, sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità. In particolare la membrana dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente documentate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - peso minimo 550 g/m<sup>2</sup>; - spessore del profilo 8 mm. La posa in opera sarà eseguita mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm mediante semplice pressione, dovranno inoltre essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido, le necessarie opere provvisorie e di sicurezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m2	11,62
E.07.06.00	<p><b>PROTEZIONI DRENANTI CON ESTRUSA PE/AD</b> PROTEZIONI DRENANTI CON ESTRUSA PE/AD</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/62 )</p>	m2	11,62
E.07.07	<p><b>PROTEZIONE DRENANTI CON LASTRE ONDULATE BITUMATE</b> Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrato, sia verticali che orizzontali, costituita da lastre ondulate in cartone bitumato dello spessore di circa 6 mm. La posa in opera sarà eseguita a secco mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido, le necessarie opere provvisorie e di sicurezza e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m2	12,48
E.07.07.00	<p><b>PROTEZIONE BITUMATE</b> PROTEZIONE BITUMATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/48 )</p>	m2	12,48
E.07.11	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO</b> Fornitura e posa di trincea drenante realizzata con geocomposito predisposto per avvolgimento tubo di evacuazione ad esclusione dello scavo del terreno, reinterro dello stesso e fornitura del tubo di drenaggio da inserire all'interno della tasca. Fornitura di trincea drenante costituita da una lamina in HDPE cuspidata su entrambi i lati accoppiata a due geotessili filtranti in polipropilene. La struttura drenante avrà una larghezza variabile da 1,1 a 4,4 m. e sarà racchiusa da due geotessili filtranti applicati sulle facce. Lungo un bordo i geotessili dovranno essere realizzati in maniera da poter avvolgere un tubo drenante di dimensioni minime pari a 110 mm. Tali geotessili potranno essere forniti già cuciti o se non cuciti verranno successivamente uniti in cantiere con cucitrice o filo di ferro. I geotessili filtranti dovranno avere una resistenza a trazione pari a 9,5 kN/m in direzione longitudinale e 9,5 kN/m in direzione trasversale (tolleranza -15%) ed un allungamento a rottura pari a 50 % (tolleranza ?30%) in entrambe le direzioni (EN ISO 10319). La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 1600 N (tolleranza -15%). La resistenza al punzonamento dinamico (EN ISO 13433) dovrà essere di 32 mm (tolleranza +20%). La resistenza a trazione del geocomposito dovrà essere pari a 28 kN/m in senso longitudinale e 19 kN/m in senso trasversale (tolleranza ?10%), con allungamento a rottura pari al 50 % in senso longitudinale e 40 % in senso trasversale (tolleranza ?10%), secondo la norma EN ISO 10319. La resistenza al punzonamento statico CBR (EN ISO 12236) dovrà essere di 4300 N (tolleranza -20%). La</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.07.11.a	<p>permeabilità del filtro in presenza di un flusso d'acqua perpendicolare al geocomposito con un sovraccarico di 2 kPa dovrà essere pari a <math>2,5 \cdot 10^{-3}</math> m/s (tolleranza <math>\pm 30\%</math>), secondo la norma EN ISO 11058, mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a 100 micron (tolleranza <math>\pm 30\%</math>), secondo la norma EN ISO 12956. Capacità drenante del geocomposito: Gradiente idraulico <math>I I = 1</math> Pressione <math>s s = 20</math> Kpa <math>1,20 s = 100</math> Kpa <math>0,95 s = 200</math> Kpa <math>0,80</math> Valori ottenuti secondo le Prove UNI EN ISO 12958 utilizzando piastre morbide per simulare l'intrusione del terreno all'interno del geocomposito. Sottoposto ad una pressione pari a 100 kPa applicata mediante una piastra flessibile per simulare l'effetto di compenetrazione del terreno, il geocomposito drenante dovrà avere una capacità drenante, con gradiente idraulico unitario, non inferiore a <math>0,95</math> l/m/s (tolleranza <math>\pm 0,1</math> l/m/s) secondo la norma EN ISO 12958. Nel prezzo sono comprensivi gli oneri per la fornitura e posa del geocomposito e devono essere riconosciuti a parte gli oneri relativi allo scavo, al reinterro del terreno e l'approvvigionamento e posa del tubo di drenaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZA NETTA DELLA TRINCEA DI 75 CM</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZA NETTA DELLA TRINCEA DI 75 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/33 )</p>	m	21,33
E.07.11.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 110 CM</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 110 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/42 )</p>	m	27,42
E.07.11.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 220 CM</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 220 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/75 )</p>	m	51,75
E.07.11.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 440 CM</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRINCEA DRENANTE REALIZZATA CON GEOCOMPOSITO PER ALTEZZE NETTE DELLA TRINCEA DI 440 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantacinque/78 )</p>	m	95,78
E.07.12	<p><b>FORNITURA E POSA DI GEOCOMPOSTO X REAL.SISTEMA DRENAGGIO</b></p> <p>Fornitura e posa di geocomposito per la realizzazione di un sistema di drenaggio per applicazioni in verticale ed orizzontale sia in edilizia che nel campo ambientale. Il geocomposito dovrà essere costituito da una singola lamina cuspidata in HDPE accoppiata termicamente, su un lato, ad un geotessile filtrante in polipropilene. Il geotessile filtrante dovrà avere una resistenza a trazione pari a <math>9,5</math> kN/m in direzione longitudinale e <math>9,5</math> kN/m in direzione trasversale (tolleranza <math>-15\%</math>) ed un allungamento a rottura pari al <math>50\%</math> (tolleranza <math>\pm 30\%</math>) in entrambe le direzioni (UNI EN ISO 10319). La resistenza al punzonamento statico CBR (UNI EN ISO 12236) dovrà essere di <math>1600</math> N (tolleranza <math>-15\%</math>), mentre la resistenza al punzonamento dinamico (UNI EN ISO 13433) dovrà essere di <math>32</math> mm (tolleranza <math>+25\%</math>). La permeabilità del filtro in presenza di un flusso d'acqua perpendicolare al geocomposito con un sovraccarico di <math>2</math> kPa dovrà essere pari a <math>2,5 \cdot 10^{-3}</math> m/s (tolleranza <math>\pm 30\%</math>), secondo la norma UNI EN ISO 11058, mentre il diametro di filtrazione O90 dovrà essere pari a <math>115</math> micron (tolleranza <math>\pm 30\%</math>), secondo la norma UNI EN ISO 12956. La produzione del geocomposito deve essere effettuata da aziende operanti sotto regime di certificazione EN ISO 9001</p> <p>.....</p>		
E.07.12.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI GEOCOMPOSITO X REAL. SISTEMA DRENAGGIO CAPACITA' DRENANTE GEOCOMPOSITO CON SPESSORE MIN. 6,1 MM</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI GEOCOMPOSITO X REAL. SISTEMA DRENAGGIO CAPACITA' DRENANTE GEOCOMPOSITO CON SPESSORE MIN. <math>6,1</math> MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/73 )</p>	m2	16,73

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.07.12.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI GEOCOMPOSITO X REAL. SISTEMA DRENAGGIO CAPACITA' DRENANTE GEOCOMPOSITO CON SPESSORE MIN. 7,6 MM</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI GEOCOMPOSITO X REAL. SISTEMA DRENAGGIO CAPACITA' DRENANTE GEOCOMPOSITO CON SPESSORE MIN. 7,6 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/87 )</p>	m2	18,87
E.08	<p><b>CALCESTRUZZI - ACCIAIO – CASSERI</b></p> <p>CALCESTRUZZI - ACCIAIO – CASSERI</p> <p>.....</p>		
E.08.01	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA</b></p> <p>Conglomerato cementizio a dosaggio in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso ogni onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio.</p> <p>.....</p>		
E.08.01.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C4/5</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C4/5</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/28 )</p>	m3	117,28
E.08.01.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C 12/15</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/90 )</p>	m3	127,90
E.08.01.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C16/20</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA dosaggio C16/20</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/56 )</p>	m3	130,56
E.08.02	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA</b></p> <p>Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in opera, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto, compreso l'onere delle prove e controlli previsti dalle norme vigenti, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte, escluso le armature metalliche, le casseforme e il pompaggio.</p> <p>.....</p>		
E.08.02.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 20/25</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 20/25</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/77 )</p>	m3	143,77
E.08.02.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 25/30</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquanta/54 )</p>	m3	150,54
E.08.02.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 28/35</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 28/35</p> <p>.....</p>	m3	155,72



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.02.d	(Euro centocinquantacinque/72 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30	m3	153,20
E.08.02.e	(Euro centocinquantatre/20 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30	m3	153,20
E.08.02.f	(Euro centocinquantasette/71 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 28/35	m3	157,71
E.08.02.g	(Euro centocinquantotto/95 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30	m3	158,95
E.08.02.h	(Euro centosessantasette/14 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 28/35</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 28/35	m3	167,14
E.08.02.i	(Euro centosessantanove/53 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 30/37	m3	169,53
E.08.02.l	(Euro sei/47 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S4 (fluida)</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S4 (fluida)	m3	6,47
E.08.02.m	(Euro dieci/55 ) <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (superfluida)</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per aumento della classe di lavorabilità da S3 (semifluida) a S5 (superfluida)	m3	10,55

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.02.n	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per impiego di inerti con Dmax mm 15</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA sovrapprezzo per impiego di inerti con Dmax mm 15 ..... (Euro sette/80 )	m3	7,80
E.08.03	<b>POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA</b> Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata. .....		
E.08.03.00	<b>POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA</b> POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA ..... (Euro diciannove/92 )	m3	19,92
E.08.04	<b>ACCIAIO IN BARRE tipo B450C</b> Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento. .....		
E.08.04.00	<b>ACCIAIO IN BARRE tipo B450C</b> ACCIAIO IN BARRE tipo B450C ..... (Euro due/18 )	kg	2,18
E.08.05	<b>RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA</b> Rete elettrosaldata in acciaio a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature, del tipo B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm 12. .....		
E.08.05.00	<b>RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C</b> RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C ..... (Euro due/15 )	kg	2,15
E.08.06	<b>CASSEFORME IN LEGNAME</b> Casseforme, rette realizzate in legname, per getti di conglomerati cementizi semplici o armati con altezza netta dal piano di appoggio fino a m 4.00, compreso il montaggio, l'impiego di idonei disarmanti e lo smontaggio. .....		
E.08.06.a	<b>CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane</b> CASSEFORME IN LEGNAME per opere in fondazione poste in opera piane ..... (Euro ventisei/76 )	m2	26,76
E.08.06.b	<b>CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati</b> CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali muri, vani ascensori, delimitazioni di interrati ..... (Euro trentanove/04 )	m2	39,04
E.08.06.c	<b>CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali solette piane</b> CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali solette piane .....	m2	42,72

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.06.d	(Euro quarantadue/72 ) <b>CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane</b> CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali travi, pilastri, mensole piane	m2	49,93
E.08.06.e	(Euro quarantanove/93 ) <b>CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo</b> CASSEFORME IN LEGNAME per opere in elevazione quali rampe di scale rette e solette a sbalzo	m2	59,16
E.08.06.f	(Euro venticinque/45 ) <b>CASSEFORME IN LEGNAME sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00</b> CASSEFORME IN LEGNAME sovrapprezzo alle casseforme per getti di conglomerato cementizio semplice o armato con altezza netta dal piano di appoggio superiore a m 4.00	m2	25,45
E.08.06.g	(Euro diciannove/20 ) <b>CASSEFORME IN LEGNAME sovrapprezzo alle casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista</b> CASSEFORME IN LEGNAME sovrapprezzo alle casseforme con superficie piallata per formazione di getti in conglomerato cementizio a faccia vista	m2	19,20
E.08.07	<b>ROMPITRATTA DI SOLAI</b> Banchinaggio rompitratta di solai per altezze dal piano di appoggio oltre m 3.50, compreso il montaggio e lo smontaggio (contabilizzato per mq di solaio).		
E.08.07.00	(Euro ventiquattro/83 ) <b>ROMPITRATTA DI SOLAI</b> ROMPITRATTA DI SOLAI	m2	24,83
E.08.08	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO</b> Fornitura e posa in opera all'interno di casseforme di contenimento dei getti in conglomerato cementizio semplice od armato, per un'altezza fino a 4.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno, di pannelli isolanti dello spessore di 35 mm, costituiti da fibre selezionate in lana di legno mineralizzate. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, gli eventuali distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie vista dei pannelli.		
E.08.08.a	(Euro trentuno/29 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO mineralizzate con magnesio</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO mineralizzate con magnesio	m2	31,29
E.08.08.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO mineralizzate con cemento</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO mineralizzate con cemento	m2	23,09

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.09	(Euro ventitre/09 )  <b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI</b> Maggiorazione alle casseforme dei pilastri per l'esecuzione di sezioni circolari di diametro 150- 1200 mm, mediante l'utilizzo di casseri in cartone accoppiato dello spessore di 4-12 mm e provvisti di filo per disarmo con apertura a cerniera. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'utilizzo di casseforme a perdere, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.		
E.08.09.a	<b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista standard spiralato</b> SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista standard spiralato	m2	11,20
E.08.09.b	(Euro undici/20 )  <b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista liscio</b> SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista liscio	m2	20,44
E.08.09.c	<b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista alta qualità senza bolle d'aria</b> SOVRAPPREZZO ALLE CASSAFORME PER PILASTRI CIRCOLARI vista alta qualità senza bolle d'aria	m2	29,29
E.08.10	(Euro ventinove/29 )  <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER SOTTOMURAZIONI</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere di sottomurazione e simili di qualsiasi tipo, forma e dimensione, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 30 kg/m <sup>3</sup> . La sottomurazione ed il collegamento alla muratura, sia essa in sassi che in conglomerato cementizio semplice od armato, dovrà avvenire per tratti di lunghezza massima pari a 3.00 m. Il collegamento alla muratura esistente sarà realizzato addentrandosi in essa in misura sempre minore dal basso verso l'alto, pulendo accuratamente con spazzole metalliche il vecchio materiale e bagnando a rifiuto. Consecutivamente procedere al getto con il metodo della campionatura. Ove possibile la sottomurazione deve essere eseguita da entrambi i lati della muratura. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, le necessarie opere provvisorie, la vibrazione meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
E.08.10.00	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONI</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO SOTTOMURAZIONI	m3	395,67
E.08.11	(Euro trecentonovantacinque/67 )  <b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI CONTINUE E ISOLATE</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere di fondazioni statiche di qualsiasi forma e dimensione quali travi rovesce, fondazioni isolate a plinto e fondazioni continue, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 50 kg/m <sup>3</sup> . Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
E.08.11.00	<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI CONTINUE E ISOLATE</b> CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI CONTINUE E ISOLATE		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.12	<p>.....</p> <p>(Euro trecentodiciannove/34 )</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO PER FONDAZIONI A PLATEA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere di fondazioni statiche di qualsiasi forma e dimensione quali travi rovesce, fondazioni isolate a plinto e fondazioni continue, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 50 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, Rck 25 N/mm<sup>2</sup>, confezionato a macchina per opere di fondazione a platea, compreso il ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 40 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m3	319,34
E.08.12.00	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO FONDAZIONI A PLATEA</b></p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO FONDAZIONI A PLATEA</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO FONDAZIONI A PLATEA</p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO FONDAZIONI A PLATEA</p> <p>.....</p>	m3	282,92
E.08.13	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore fino a 25 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 65 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m3	555,39
E.08.13.00	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</p> <p>.....</p>	m3	555,39
E.08.14	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARAMTO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</b></p> <p>E.8.14 CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore oltre 25 cm e fino a 35 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 45 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>	m3	465,40
E.08.14.00	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARAMTO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARAMTO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</p> <p>.....</p>	m3	465,40
E.08.15	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore oltre 35 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere,</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.15.00	<p>compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 45 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventidue/28 )</p>	m3	422,28
E.08.16	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore fino a 25 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 65 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &lt;25 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessanta/87 )</p>	m3	560,87
E.08.17	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore oltre 25 cm e fino a 35 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 45 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettanta/88 )</p>	m3	470,88
E.08.18	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore oltre 35 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura B450C ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 45 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI &gt;35 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantadue/42 )</p>	m3	462,42

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.19	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI,PILASTRI,CORDOLI E SOLETTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>		
E.08.19.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE cordoli, travi e solette</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE cordoli, travi e solette</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodiciassette/83 )</p>	m3	617,83
E.08.19.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE pilastri</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE pilastri</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventidue/48 )</p>	m3	722,48
E.08.19.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE rampa scala</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE rampa scala</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentododici/16 )</p>	m3	912,16
E.08.20	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI,PILASTRI,CORDOLI E SOLETTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 28/30, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere in conglomerato cementizio armato quali travi, pilastri, cordoli, solette, rampe scale, ecc. di ogni forma, spessore e dimensione, compreso il ferro tondino di armatura B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 110 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione e disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione e disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>		
E.08.20.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE cordoli, travi e solette</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE cordoli, travi e solette</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoventicinque/63 )</p>	m3	625,63
E.08.20.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE pilastri</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE pilastri</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrenta/28 )</p>	m3	730,28
E.08.20.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE rampa scala</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 28/35 PER TRAVI, PILASTRI, CORDOLI E SOLETTE rampa scala</p> <p>.....</p>	m3	919,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.21	(Euro novecentodiciannove/97 )  <b>VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE</b> Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C25/30 e soletta armata con rete in acciaio B450C		
E.08.21.a	..... <b>VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 15 più soletta sp. cm 5</b> VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 15 più soletta sp. cm 5	m2	41,62
E.08.21.b	(Euro quarantuno/62 )  <b>VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 30 più soletta sp. cm 5</b> VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 30 più soletta sp. cm 5	m2	47,09
E.08.21.c	..... <b>VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 45 più soletta sp. cm 5</b> VESPAIO AERATO CON ELEMENTI CASSERO IN POLIPROPILENE - cupolini h cm 45 più soletta sp. cm 5	m2	52,81
E.08.50	(Euro cinquantadue/81 )  <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> Fornitura e posa in opera di isolatore sismico a pendolo scorrevole rispondente alla norma UNI EN 15129-2009 costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316. Elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato. Dimensionamento dei raggi di curvatura e valori dei coefficienti d'attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi della azione dinamica. Compreso e compensato nel prezzo le prove di qualificazione (prove di accettazione compensate a parte) adeguati ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bi componente per lo spessore minimo di 200 micron		
E.08.50.a	..... <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	2.263,24
E.08.50.b	(Euro duemiladuecentosessantatre/24 )  <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	2.583,48
E.08.50.c	..... <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	2.960,54
E.08.50.d	(Euro duemilanovecentosessanta/54 )  <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	3.151,39
E.08.50.e	..... <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	3.151,39
E.08.50.e	(Euro tremilacentocinquantuno/39 )  <b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE	cad	3.151,39



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.50.f	ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ..... (Euro tremilaottocentoquarantasei/17 )	cad	3.846,17
	<b>ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE</b> ISOLATORE SISMICO A PENDOLO SCORREVOLE ..... (Euro quattromilaseicentottantanove/96 )	cad	4.689,96
E.08.51	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE</b> Sovrapprezzo per spostamenti maggiori rispetto a quanto indicato al precedente articolo di elenco prezzi. .....		
E.08.51.a	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/-150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-200 mm(10%)</b> SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/-150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-200 mm(10%) ..... (Euro dieci/00 )	%	10,00
E.08.51.b	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 250 mm(18%)</b> SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/- 250 mm(18%) ..... (Euro diciotto/00 )	%	18,00
E.08.51.c	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-300 mm(27%)</b> SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-300 mm(27%) ..... (Euro ventisette/00 )	%	27,00
E.08.51.d	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/-150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-350 mm(36%)</b> SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/-150 mm scorrimento longitudinale massimo fino a +/-350 mm(36%) ..... (Euro trentasei/00 )	%	36,00
E.08.51.e	<b>SPVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale fino a +/- 400 mm(45%)</b> SPVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE PER SPOSTAMENTI MAGGIORI DI +/- 150 mm scorrimento longitudinale fino a +/- 400 mm(45%) ..... (Euro quarantacinque/00 )	%	45,00
E.08.52	<b>SOVRAPPREZZO AGLI ISOLATORI SISIMICI A PENDOLO SCORREVOLE</b> Prove di accettazione per isolatori a pendolo scorrevole secondo le norme UNI EN 15129-2009 (marcatura CE).. Devono essere eseguite prove dinamiche sul 5% degli isolatori forniti (minimo 2 per ogni tipologia). .....		
E.08.52.a	<b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE SECONDO UNI EN 15129-2009 costo per la prima prova</b> PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE SECONDO UNI EN 15129-2009 costo per la prima prova .....	cad	2.751,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.08.52.b	<p>(Euro duemilasettecentocinquantuno/30 )</p> <p><b>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE SECONDO UNI EN 15129-2009 costo per le prove successive</b></p> <p>PROVE DI ACCETTAZIONE PER ISOLATORI SISMICI A PENDOLO SCORREVOLE SECONDO UNI EN 15129-2009 costo per le prove successive</p>	cad	2.139,90
E.09	<p>(Euro duemilacentotrentanove/90 )</p> <p><b>GIUNTI E SIGILLANTI</b></p> <p>GIUNTI E SIGILLANTI</p>		
E.09.01	<p><b>PROFILO WATERSTOP PER GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b></p> <p>Profili Waterstop in P.V.C. per la realizzazione di giunti di ripresa di getto, compreso il posizionamento nei casseri e le saldature di continuità.</p>		
E.09.01.00	<p><b>PROFILO WATERSTOP PER GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</b></p> <p>PROFILO WATERSTOP PER GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO</p>	m	15,00
E.09.02	<p><b>PROFILO WATERSTOP FLESSIBILE</b></p> <p>Profili Waterstop in P.V.C. flessibile stabilizzato da porsi sul bordo del getto per giunti di dilatazione a tenuta, sottoposti ad una pressione idraulica compresa tra 0.5 e 1.5 atmosfere, di larghezza minima pari a cm 33 e peso minimo di kg/m 5, compreso il posizionamento nei casseri e le saldature di continuità.</p>		
E.09.02.00	<p><b>PROFILO WATERSTOP FLESSIBILE</b></p> <p>PROFILO WATERSTOP FLESSIBILE</p>	m	38,31
E.09.03	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE PER STRUTTURE IN CLS</b></p> <p>Giunto di dilatazione per strutture in calcestruzzo situate in ambienti umidi, costituito da guarnizione idroespandente in gomma naturale combinata con polimeri idrofili in grado, a contatto con l'acqua, di aumentare il proprio volume, di dimensioni mm 20x10 armato con rete di acciaio (espansione lineare non inferiore al 60% - pressione sulle interfacce non inferiore a kg/cmq 14).</p>		
E.09.03.00	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE PER STUTTURE IN CLS</b></p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE PER STUTTURE IN CLS</p>	m	56,63
E.09.04	<p><b>GIUNTO DI RIPRESA DI GETTO</b></p> <p>Giunto di ripresa di getto per strutture in calcestruzzo situato in ambienti umidi di sezione minima pari a cm 20, costituito da cordolo idroespansivo di mm 20x25 composto da bentonite di sodio (75%) e da gomma butilica (25%) in grado, a contatto con l'acqua di espandersi fino a 6 volte il volume iniziale.</p>		
E.09.04.00	<p><b>GIUNTO DI RIPRESA DI GETTO</b></p> <p>GIUNTO DI RIPRESA DI GETTO</p>	m	26,01
E.09.05	<p><b>GIUNTI DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI</b></p> <p>Fornitura e posa di giunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento, con profilo portante in alluminio ed elemento centrale a H, alette di ancoraggio perforate, guarnizione elastica in neoprene, per impiego a temperature da -30°C a + 120° C, resistenti ad agenti atmosferici, olii, grassi, detersivi con componenti</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.09.05.a	<p>acidi, alle sostanze bituminose, movimento totale del profilo 34 ÷ 17 mm, larghezza massima del giunto 120 mm, larghezza visibile del profilo 140 mm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali profili nella versione ad angolo, la preparazione del fondo, l'ancoraggio delle alette con malta antiritiro seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, gli ancoraggi mediante viti e tasselli ad espansione , il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Altezza 30 mm.</p> <p>.....</p> <p><b>larghezza visibile del profilo 63 mm</b> larghezza visibile del profilo 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/87 )</p>	m	152,87
E.09.05.b	<p><b>larghezza visibile del profilo 75 mm</b> larghezza visibile del profilo 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantotto/85 )</p>	m	198,85
E.09.05.c	<p><b>larghezza visibile del profilo 100 mm</b> larghezza visibile del profilo 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/84 )</p>	m	255,84
E.09.05.d	<p><b>larghezza visibile del profilo 140 mm</b> larghezza visibile del profilo 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantasei/66 )</p>	m	346,66
E.09.06	<p><b>CORDONATE TAGLIAFUOCO REI 180</b> Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza fino a 50 mm, di dispositivo tagliafuoco con caratteristiche REI 180' costituito da cordone in fibre minerali refrattarie rivestite con treccia in fibra di vetro. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento del cordolo, eventuali clips in acciaio inox, il taglio lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
E.09.06.00	<p><b>CORDONATE TAGLIAFUOCO REI 180'</b> CORDONATE TAGLIAFUOCO REI 180'</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/31 )</p>	m	20,31
E.09.07	<p><b>SIGILLANTE TAGLIAFUOCO</b> Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza fino a 30 mm, di sigillante elastomerico con caratteristiche di alta resistenza termica. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il dimensionamento del cordolo, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
E.09.07.00	<p><b>SIGILLANTE TAGLIAFUOCO</b> SIGILLANTE TAGLIAFUOCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/25 )</p>	m	21,25
E.09.08	<p><b>PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120'</b> Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza da 50 mm fino a 100 mm, di dispositivo tagliafuoco con caratteristiche REI 120' costituito da pannelli in espanso ignifugo con rivestimento esterno in lamina di alluminio. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il posizionamento, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
E.09.08.a	<p><b>PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120' dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.09.08.b	PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120' dimensioni del giunto da 50 mm a 75 mm ..... (Euro centodieci/72 )	m	102,72
	<b>PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120' dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm</b> PANNELLI TAGLIAFUOCO REI 120' dimensioni del giunto da 75 mm a 100 mm ..... (Euro centoventi/74 )	m	120,74
E.09.09	<b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI</b> Fornitura e posa in opera, in corrispondenza dei giunti strutturali di larghezza fino a 50 mm, di profili coprigiunto costituiti da elementi estrusi in PVC rigido stabile alla luce nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il montaggio a lavori finiti, il posizionamento delle clips di fissaggio in acciaio inox, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. .....		
E.09.09.a	<b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profiloPROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profilo pavimento larghezza visibile 70 mm pavimento larghezza visibile 70 mm</b> PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profiloPROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profilo pavimento larghezza visibile 70 mm pavimento larghezza visibile 70 mm ..... (Euro tredici/32 )	m	13,32
E.09.09.b	<b>PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profiloPROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profilo facciata larghezza visibile 70 mm facciata larghezza visibile 70 mm</b> PROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profiloPROFILI COPRIGIUNTO VINILICI profilo facciata larghezza visibile 70 mm facciata larghezza visibile 70 mm ..... (Euro undici/03 )	m	11,03
E.30	<b>CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI</b> CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI .....		
E.30.23	<b>ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE</b> Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500° C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. .....		
E.30.23.a	<b>ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture pesanti</b> ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture pesanti ..... (Euro zero/99 )	kg	0,99
E.30.23.b	<b>ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere</b> ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di strutture leggere ..... (Euro uno/39 )	kg	1,39
E.30.23.d	<b>ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di lamiere e tubi leggeri</b> ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE di lamiere e tubi leggeri ..... (Euro uno/49 )	kg	1,49
E.99	<b>OPERE VARIE (SCARICHI E TUBAZIONI)</b> OPERE VARIE (SCARICHI E TUBAZIONI) .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
E.99.13	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF</b> Fornitura e posa in opera di fossa Imhoff semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricato, completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi; esclusi scavi e reinterri		
E.99.13.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 2000</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 2000  (Euro milletrecentosettanta/56 )	cad	1.370,56
E.99.13.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 4500</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 4500  (Euro millenovecentoventitre/03 )	cad	1.923,03
E.99.13.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 7000</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO capacità litri 7000  (Euro tremiladuecentonovanta/68 )	cad	3.290,68
E.99.13.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO elemento di base per pozzetti rettangolari in cls delle dimensioni di 50x50x50</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO elemento di base per pozzetti rettangolari in cls delle dimensioni di 50x50x50  (Euro sessantuno/96 )	cad	61,96
E.99.13.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO coperchio per pozzetti in c.a. per pozzetto 50x50 cm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOSSA IMHOFF SEMPLICE O AD ANELLI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATO coperchio per pozzetti in c.a. per pozzetto 50x50 cm  (Euro settanta/12 )	cad	70,12
F	<b>OPERE STRADALI (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> OPERE STRADALI		
F.01	<b>FONDAZIONI, CONSOLIDAMENTI ED OPERE DI PROTEZIONE</b> FONDAZIONI, CONSOLIDAMENTI ED OPERE DI PROTEZIONE		
F.01.01	<b>IMPIANTO CANTIERE</b> Impianto di cantiere per esecuzione di opere provvisorie di sostegno dei terreni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, l'ammassamento ed il ripiegamento delle attrezzature. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento. E' inoltre compreso e compensato ogni onere per le operazioni di ripristino delle aree di cantiere e delle relative strade di accesso al termine dei lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.01.a	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER ESECUZIONE PALANCOLE</b></p> <p>IMPIANTO CANTIERE - PER ESECUZIONE PALANCOLE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentosettantotto/13 )</p>	a corpo	3.278,13
F.01.01.b	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER ESECUZIONE DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO</b></p> <p>IMPIANTO CANTIERE - PER ESECUZIONE DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settemilacentotrentaquattro/78 )</p>	a corpo	7.134,78
F.01.02	<p><b>PALANCOLE METALLICHE</b></p> <p>Infissione ed estrazione entro i gargami di palancole tipo Larssen o similari. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la necessaria attrezzatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola parte effettivamente infissa e misurata secondo l'asse della palancolata, rimanendo escluso il noleggio delle palancole da pagarsi a parte con il relativo prezzo di elenco BM.08.07</p> <p>.....</p>		
F.01.02.a	<p><b>PALANCOLE METALLICHE - ELEMENTI DEL PESO COMPRESO TRA 70 E FINO A 140 kg/mq</b></p> <p>PALANCOLE METALLICHE - ELEMENTI DEL PESO COMPRESO TRA 70 E FINO A 140 kg/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantaquattro/38 )</p>	m2	394,38
F.01.02.b	<p><b>PALANCOLE METALLICHE - ELEMENTI DEL PESO OLTRE 141 E FINO A 215 kg/mq</b></p> <p>PALANCOLE METALLICHE - ELEMENTI DEL PESO OLTRE 141 E FINO A 215 kg/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettantuno/80 )</p>	m2	571,80
F.01.03	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE PALANCOLATE</b></p> <p>Sovrapprezzo all'infissione delle palancole per la presenza di trovanti che impongono la preventiva rimozione degli stessi ed a ristoro anche dei conseguenti rallentamenti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato a metro lineare di palancolata per il tratto della difficoltà accertata.</p> <p>.....</p>		
F.01.03.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE PALANCOLATE PER BONIFICA TERRENO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLE PALANCOLATE PER BONIFICA TERRENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/93 )</p>	m	76,93
F.01.04	<p><b>DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO</b></p> <p>Diaframmi continui in calcestruzzo armato a pannelli accostati ad andamento planimetrico lineare, od elementi isolati di fondazione, eseguiti per profondità fino a 20.00 ml in terreni sciolti non eccessivamente permeabili, gettati in opera anche con l'impiego di fanghi bentonitici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta e dei fanghi residui entro una distanza stradale di 10 km, la formazione dei cordoli di guida di dimensione normale (singola sezione 0.25 m x 0.80 m), la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck 25 MPa fino a 1.10 volte il volume teorico dello scavo, l'onere della presenza delle armature metalliche, la regolarizzazione delle pareti a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta dagli elaborati di progetto e dalla Direzione Lavori. Rimangono esclusi l'impianto di cantiere, lo scavo a vuoto, la fornitura e posa in opera dell'armatura d'acciaio, l'indennità di discarica, la rettifica (scapitozzatura) della testa dei diaframmi, l'uso di scalpello o benna-scalpello. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative</p> <p>.....</p>		
F.01.04.a	<p><b>DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 500 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.04.b	DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 500 mm ..... (Euro duecentonove/17 )	m2	209,17
	<b>DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 600 mm</b> DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 600 mm ..... (Euro duecentoventicinque/37 )	m2	225,37
F.01.04.c	<b>DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 800 mm</b> DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 800 mm ..... (Euro duecentocinquantacinque/32 )	m2	255,32
	<b>DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 1000 mm</b> DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO - SPESSORE 1000 mm ..... (Euro trecentodieci/52 )	m2	310,52
F.01.05	<b>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione di diaframmi in calcestruzzo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o di sistemi equivalenti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.01.05.a	<b>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 500 mm</b> SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 500 mm ..... (Euro ottantanove/38 )	m2	89,38
	<b>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 600 mm</b> SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 600 mm ..... (Euro centosette/08 )	m2	107,08
F.01.05.c	<b>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 800 mm</b> SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 800 mm ..... (Euro centodiciassette/32 )	m2	117,32
	<b>SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 1000 mm</b> SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMI IN CALCESTRUZZO - SPESSORE 1000 mm ..... (Euro centotrentacinque/53 )	m2	135,53
F.01.06	<b>DEMOLIZIONE DI TROVANTI NEI DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA</b> Compenso alla voce DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO per attraversamento di terreni consistenti e per rottura dei trovanti, rocce o murature mediante utilizzo di scalpello o benna scalpello. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente compenso. .....		
F.01.06.a	<b>DEMOLIZIONE DI TROVANTI NEI DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.07	<p>DEMOLIZIONE DI TROVANTI NEI DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantotto/73 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce DIAFRAMMI CONTINUI IN CALCESTRUZZO ARMATO per lavorazioni particolari o maggiori profondità. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>	h	278,73
F.01.07.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 30.00</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 30.00</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/15 )</p>	%	14,15
F.01.07.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER FORMAZIONE GIUNTO TRA PANNELLI CASSERO PROFILATO O SIMILARE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER FORMAZIONE GIUNTO TRA PANNELLI CASSERO PROFILATO O SIMILARE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/07 )</p>	%	5,07
F.01.07.c	<p><b>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER FORMA PLANIMETRICA COMPOSITA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI DIAFRAMMI PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER FORMA PLANIMETRICA COMPOSITA</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/48 )</p>	%	20,48
F.01.08	<p><b>TRATTAMENTO TESTA DEI DIAFRAMMI</b></p> <p>Trattamento della testa dei diaframmi in calcestruzzo costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione si rende necessaria per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni della Direzione Lavori e deve essere eseguita con mezzi e tecnologie opportune al fine di non arrecare danni al calcio del palo. In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a strutture in calcestruzzo armato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.08.a	<p><b>TRATTAMENTO TESTA DEI DIAFRAMMI</b></p> <p>TRATTAMENTO TESTA DEI DIAFRAMMI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/06 )</p>	m	69,06
F.01.09	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PALI</b></p> <p>Impianto di cantiere per esecuzione di fondazioni indirette. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, l'ammassamento ed il ripiegamento delle attrezzature. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento. E' inoltre compreso e compensato ogni onere per le operazioni di ripristino delle aree di cantiere e delle relative strade di accesso al termine dei lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro.</p> <p>.....</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.09.a	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER PALI PILOTI O PALI BATTUTI IN C.A. IN OPERA</b>  IMPIANTO CANTIERE - PER PALI PILOTI O PALI BATTUTI IN C.A. IN OPERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro seimilasei/64 )</p>	a corpo	6.006,64
F.01.09.b	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO</b>  IMPIANTO CANTIERE - PER PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settemilaseicentootto/96 )</p>	a corpo	7.608,96
F.01.09.c	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b>  IMPIANTO CANTIERE - PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diecimilatrentasette/36 )</p>	a corpo	10.037,36
F.01.09.d	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER MICROPALI E TIRANTI</b>  IMPIANTO CANTIERE - PER MICROPALI E TIRANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaseicentocinquantuno/54 )</p>	a corpo	3.651,54
F.01.10	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 330</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 45 MPa armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro di 330 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I pali, posti in opera isolati od in gruppo, dovranno essere armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 700 MPa, provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata per l'effettiva lunghezza del palo a piè d'opera.</p> <p>.....</p>		
F.01.10.a	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/67 )</p>	m	131,67
F.01.10.b	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/18 )</p>	m	134,18
F.01.10.c	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/18 )</p>	m	134,18
F.01.10.d	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 330 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasei/69 )</p>	m	136,69
F.01.11	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 400</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.11.a	<p>Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 45 MPa armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro di 400 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I pali, posti in opera isolati od in gruppo, dovranno essere armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 700 MPa, provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata per l'effettiva lunghezza del palo a piè d'opera.</p> <p>.....</p> <p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/33 )</p>	m	160,33
F.01.11.b	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantadue/83 )</p>	m	162,83
F.01.11.c	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasette/85 )</p>	m	167,85
F.01.11.d	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 400 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantacinque/38 )</p>	m	175,38
F.01.12	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 500</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 45 MPa armato centrifugato, di forma cilindrica e di sezione anulare di diametro di 500 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I pali, posti in opera isolati od in gruppo, dovranno essere armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 700 MPa, provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata per l'effettiva lunghezza del palo a piè d'opera.</p> <p>.....</p>		
F.01.12.a	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottanta/60 )</p>	m	180,60
F.01.12.b	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</b>            PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantatre/11 )</p>	m	183,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.12.c	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantotto/13 )</p>	m	188,13
F.01.12.d	<p><b>PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</b>  PALI PILOTI CILINDRICI DN 500 - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantacinque/65 )</p>	m	195,65
F.01.13	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pali piloti prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 45 MPa armato centrifugato, di forma tronco conica e di sezione anulare di diametro minimo 240 mm all'estremità inferiore e rastremazione di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I pali, posti in opera isolati od in gruppo, dovranno essere armati longitudinalmente con tondini di acciaio in numero e diametro adeguato a resistere ad un carico di rottura superiore a 700 MPa, provvisti di doppia spirale di filo di ferro crudo sia alla punta che al calcio. L'estremità inferiore del palo sarà dotata di puntazza metallica. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata per l'effettiva lunghezza del palo a piè d'opera.</p> <p>.....</p>		
F.01.13.a	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</b>  PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA DA 5.00 ml E FINO A 8.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantuno/79 )</p>	m	81,79
F.01.13.b	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</b>  PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/61 )</p>	m	84,61
F.01.13.c	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</b>  PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/35 )</p>	m	85,35
F.01.13.d	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</b>  PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 12.00 ml E FINO A 14.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/02 )</p>	m	86,02
F.01.13.e	<p><b>PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 14.00 ml E FINO A 16.00 ml</b>  PALI PILOTI TRONCOCONICI - LUNGHEZZA OLTRE 14.00 ml E FINO A 16.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/64 )</p>	m	86,64
F.01.14	<p><b>PALI PILOTI ESAGONALI IN C.A.P</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pali prefabbricati in conglomerato cementizio classe Rck 45 MPa armato e precompresso, di sezione esagonale e lato 15 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I pali, posti in opera isolati od in gruppo, dovranno essere armati longitudinalmente con trefoli di acciaio armonico di diametro 3/8" e provvisti alle estremità di doppia ghiera sagomata di rinforzo in S 275 per la realizzazione del giunto a calettamento forzato. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la battitura con macchine operatrici adeguate e</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.14.a	<p>quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, la battitura sottoquota, la rettifica della testa dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata per l'effettiva lunghezza del palo a piè d'opera.</p> <p>.....</p> <p><b>PALI PILOTI ESAGONALI IN C.A.P</b></p> <p>PALI PILOTI ESAGONALI IN C.A.P</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/05 )</p>	m	72,05
F.01.15	<p><b>BATTITURA PALI PILOTI SOTTOQUOTA</b></p> <p>Battitura dei pali piloti di qualsiasi tipo e sezione sotto il piano di movimento del battipalo in presenza di scavi o piani di lavoro esistenti mediante l'uso di contropalo di idonea sezione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'estrazione del contropalo e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per ogni metro di attraversamento a vuoto come sovrapprezzo sulla voce specifica applicata.</p> <p>.....</p>		
F.01.15.a	<p><b>BATTITURA PALI PILOTI SOTTOQUOTA</b></p> <p>BATTITURA PALI PILOTI SOTTOQUOTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/87 )</p>	%	79,87
F.01.16	<p><b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO</b></p> <p>Pali gettati in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio infissa senza sterro, eseguiti per profondità fino a 20.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'opera di infissione a vibrazione o battitura e l'estrazione della cassaforma metallica, la fornitura ed il getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck 25 MPa fino a 1.10 volte il volume teorico del palo. Rimangono esclusi la fornitura e posa in opera del ferro d'armatura, l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, la rettifica della testa del palo e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.16.a	<p><b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 350 mm A 360 mm</b></p> <p>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 350 mm A 360 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/23 )</p>	m	151,23
F.01.16.b	<p><b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 410 mm A 430 mm</b></p> <p>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 410 mm A 430 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/17 )</p>	m	168,17
F.01.16.c	<p><b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 500 mm A 520 mm</b></p> <p>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 500 mm A 520 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodue/05 )</p>	m	202,05
F.01.16.d	<p><b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 600</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.17	<p><b>mm A 620 mm</b>  <b>PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 600 mm A 620 mm</b>            .....            (Euro duecentoquarantatre/01 )</p> <p><b>SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO</b>            Scavo a vuoto per pali i in opera entro cassaforma metallica (tuboforma) munita sul fondo di eventuale fondello a perdere in acciaio eseguiti per profondità fino a 20.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'utilizzo di mezzi, attrezzature e tecnologie esecutive adeguate alla lavorazione da eseguire. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	m	243,01
F.01.17.a	<p><b>SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 350 mm A 360 mm</b>            SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 350 mm A 360 mm            .....            (Euro trentadue/47 )</p>	m	32,47
F.01.17.b	<p><b>SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 410 mm A 430 mm</b>            SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 410 mm A 430 mm            .....            (Euro trentotto/06 )</p>	m	38,06
F.01.17.c	<p><b>SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 500 mm A 520 mm</b>            SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 500 mm A 520 mm            .....            (Euro quarantadue/23 )</p>	m	42,23
F.01.17.d	<p><b>SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 600 mm A 620 mm</b>            SCAVO A VUOTO PER PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO - CON TUBO FORMA DI DIAMETRO ESTERNO DA 600 mm A 620 mm            .....            (Euro quarantasette/22 )</p>	m	47,22
F.01.18	<p><b>SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI</b>            Sovrapprezzo alla voce PALI IN C.A. IN OPERA SENZA STERRO per lavorazioni particolari o maggiori profondità. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.01.18.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 30.00 ml</b>            SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 30.00 ml            .....            (Euro diciassette/29 )</p>	%	17,29
F.01.18.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PALO INCLINATO</b>            SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER PALO INCLINATO            .....</p>	%	14,38

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.18.c	<p>(Euro quattordici/38 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER BULBO DI BASE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI PALI IN C.A. IN OPERA PER LAVORAZIONI PARTICOLARI - PER BULBO DI BASE</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/38 )</p>	%	96,38
F.01.19	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b></p> <p>Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti, per profondità fino a 20.00 ml, in terreni sciolti a granulometria media con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck 25 MPa. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, gli eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, i noleggi e le forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, il ferro di armatura, l'eventuale fornitura della controcamicia in lamierino, l'indennità di discarica, l'uso di scalpello, la rettifica della testata dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.19.a	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 400 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantatre/00 )</p>	m	173,00
F.01.19.b	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 500 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventinove/06 )</p>	m	229,06
F.01.19.c	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 600 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquanta/29 )</p>	m	250,29
F.01.19.d	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 800 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantasei/66 )</p>	m	296,66
F.01.19.e	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1000 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1000 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantatre/49 )</p>	m	393,49
F.01.19.f	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1200 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovantacinque/98 )</p>	m	495,98
F.01.19.g	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1500 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.20	<p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentacinque/21 )</p> <p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI</b></p> <p>Pali trivellati a medio e grande diametro eseguiti, per profondità fino a 20.00 ml, in terreni sciolti a granulometria media con l'impiego di tubo forma infisso con morsa giracolonna e con l'impiego di fanghi bentonitici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'opera di trivellazione, il carico, scarico e trasporto alle discariche autorizzate dei materiali di risulta entro una distanza stradale di 10 km, la fornitura e getto del calcestruzzo con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni di maturazione Rck 25 MPa. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati gli oneri per l'infissione del tuboforma fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occorra, la posa in opera di controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, gli eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, i noleggi e le forniture per dare i pali completi in ogni loro parte. Restano esclusi l'impianto di cantiere, l'attraversamento a vuoto, il ferro di armatura, l'eventuale fornitura della controcamicia in lamierino, l'indennità di discarica, l'uso di scalpello, la rettifica della testata dei pali e le prove di carico eccedenti quelle previste dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m	635,21
F.01.20.a	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 400 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/07 )</p>	m	70,07
F.01.20.b	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 500 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantuno/59 )</p>	m	81,59
F.01.20.c	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 600 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cento/32 )</p>	m	100,32
F.01.20.d	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 800 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/44 )</p>	m	202,44
F.01.20.e	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 1000 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 1000 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantasette/35 )</p>	m	277,35
F.01.20.f	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 1200 mm</b></p> <p>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 1200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantaquattro/48 )</p>	m	351,48
F.01.20.g	<p><b>PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>1500 mm</b> PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI - DIAMETRO 1500 mm ..... (Euro quattrocentocinquantotto/37 )	m	458,37
F.01.21	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b> Scavo a vuoto per l'esecuzione di pali trivellati a medio e grande diametro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'utilizzo di mezzi, attrezzature e tecnologie esecutive adeguate alla lavorazione da eseguire. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.01.21.a	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 400 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 400 mm ..... (Euro quarantasette/29 )	m	47,29
F.01.21.b	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 500 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 500 mm ..... (Euro quarantanove/65 )	m	49,65
F.01.21.c	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 600 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 600 mm ..... (Euro cinquantacinque/38 )	m	55,38
F.01.21.d	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 800 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 800 mm ..... (Euro centodieci/96 )	m	110,96
F.01.21.e	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1000 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1000 mm ..... (Euro centocinquanta/52 )	m	150,52
F.01.21.f	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1200 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1200 mm ..... (Euro centosettantasei/16 )	m	176,16
F.01.21.g	<b>SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1500 mm</b> SCAVO A VUOTO PER PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - DIAMETRO 1500 mm ..... (Euro centonovantotto/61 )	m	198,61
F.01.22	<b>SOVRAPPREZZO PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b> Sovrapprezzo alla voce PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO e PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI per maggiori profondità oltre 20.00 ml e fino a 30.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. .....		
F.01.22.a	<b>SOVRAPPREZZO PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - PER PROFONDITA' OLTRE</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.23	<p><b>20.00 ml E FINO A 30.00 ml</b> SOVRAPPREZZO PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO - PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 30.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/08 )</p>	%	15,08
F.01.23.a	<p><b>USO DI SCALPELLO</b> Compenso alla voce PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO e PALI TRIVELLATI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO CON FANGHI BENTONITICI per uso di scalpello per attraversamento di strati di terreno consistente, murature, trovanti, etc.. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p> <p><b>USO DI SCALPELLO</b> USO DI SCALPELLO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinque/13 )</p>	h	205,13
F.01.24	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI</b> Pali di piccolo diametro (micropali), eseguiti all'aperto senza limitazioni di spazio, anche inclinati fino a 20 gradi sulla verticale, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, comprese la roccia dura e le murature anche in calcestruzzo armato, sia in banco compatto che in attraversamento puntuale, mediante perforazione a rotazione o rotopercussione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà comportare la funzionalità strutturale o danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento. Nel prezzo è inoltre compreso ogni onere per il carico, trasporto scarico e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta entro una distanza stradale di 10 km, per la presenza di eventuali armature, per l'iniezione a pressione di miscela cementizia con le caratteristiche stabilite negli elaborati di progetto con assorbimento fino a tre volte il volume teorico del foro. Rimangono esclusi la sola fornitura e posa in opera del lamierino di rivestimento e dell'armatura pagati a parte con specifico prezzo di Elenco. Le lavorazioni si intendono eseguite a qualsiasi altezza o profondità rispetto al piano di campagna attuale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata del micropalo è quella relativa all'effettiva perforazione; nel caso di cordoli o platee in calcestruzzo armato di testata ed irrigidimento verrà contabilizzata la lunghezza utile a partire dal piano di posa di tali elementi.</p> <p>.....</p>		
F.01.24.a	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 65 mm FINO A 90 mm</b> FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 65 mm FINO A 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatré/27 )</p>	m	73,27
F.01.24.b	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 100 mm FINO A 130 mm</b> FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 100 mm FINO A 130 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattordici/16 )</p>	m	114,16
F.01.24.c	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 140 mm FINO A 190 mm</b> FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 140 mm FINO A 190 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentotto/70 )</p>	m	138,70
F.01.24.d	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 200 mm FINO A 220 mm</b> FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 200 mm FINO A 220 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/48 )</p>	m	160,48

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.24.e	<p><b>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 240 mm FINO A 300 mm</b></p> <p>FORMAZIONE DI MICROPALI - DIAMETRO PERFORAZIONE DA 240 mm FINO A 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantadue/27 )</p>	m	192,27
F.01.25	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA FORMAZIONE DI MICROPALI</b></p> <p>Sovrapprezzo a tutte le voci relative alla esecuzione di pali di piccolo diametro (micropali) per esecuzione in spazi ristretti per la presenza di strutture esistenti ed anche per limitazione di altezza disponibile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.01.25.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA FORMAZIONE DI MICROPALI - COMPENSO PER ESECUZIONE IN ZONA DISAGIATA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA FORMAZIONE DI MICROPALI - COMPENSO PER ESECUZIONE IN ZONA DISAGIATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/37 )</p>	%	19,37
F.01.25.b	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA FORMAZIONE DI MICROPALI - COMPENSO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA FORMAZIONE DI MICROPALI - COMPENSO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/91 )</p>	%	10,91
F.01.26	<p><b>RIVESTIMENTO PROVVISORIO</b></p> <p>Compenso alla voce FORMAZIONE DI MICROPALI per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento da valutarsi per i tratti di effettiva incamiciatura. Rimane esclusa la fornitura del lamierino da pagare a parte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per ogni metro lineare di micropalo rivestito.</p> <p>.....</p>		
F.01.26.a	<p><b>RIVESTIMENTO PROVVISORIO</b></p> <p>RIVESTIMENTO PROVVISORIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/88 )</p>	%	34,88
F.01.27	<p><b>ARMATURA DEI MICROPALI</b></p> <p>Fornitura in opera di armatura per micropali costituita da barre, profili commerciali o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la filettatura, i manicotti di giunzione, le saldature ed i tagli, la formazione di valvole. I manicotti di giunzione dovranno avere caratteristiche costitutive e meccaniche non inferiori a quelle del materiale costituente l'armatura. I tubi dovranno essere muniti di finestrate costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa 1.50 ml lungo l'asse del tubo. Nel caso di armatura in barre nel prezzo è compreso anche ogni onere per la fornitura e posa in opera di opportuni distanziali al fine di garantire il centramento della barra nel perforo per tutto il suo sviluppo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.27.a	<p><b>ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 275 NON VALVOLATO</b></p> <p>ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 275 NON VALVOLATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/67 )</p>	kg	2,67
F.01.27.b	<p><b>ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 355 NON VALVOLATO</b></p> <p>ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 355 NON VALVOLATO</p> <p>.....</p>	kg	2,70

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.27.c	(Euro due/70 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 355 VALVOLATO</b> ARMATURA DEI MICROPALI - TUBO IN ACCIAIO S 355 VALVOLATO	kg	3,74
F.01.27.d	(Euro tre/74 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - PROFILATO IN ACCIAIO MINIMO S 275</b> ARMATURA DEI MICROPALI - PROFILATO IN ACCIAIO MINIMO S 275	kg	2,83
F.01.27.e	(Euro due/83 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C NON ZINCATO</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C NON ZINCATO	kg	2,94
F.01.27.f	(Euro due/94 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C ZINCATO</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C ZINCATO	kg	7,92
F.01.27.g	(Euro sette/92 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C ZINCATO</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO B450C ZINCATO	kg	7,92
F.01.27.h	(Euro quattro/07 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 835/1030</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 835/1030	kg	4,07
F.01.27.g	(Euro quattro/07 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 835/1030</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 835/1030	kg	4,07
F.01.27.h	(Euro tre/43 ) <b>ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 450/600</b> ARMATURA DEI MICROPALI - BARRA IN ACCIAIO 450/600	kg	3,43
F.01.28	<b>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO</b> Iniezioni primarie di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte con il relativo prezzo di elenco, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a tre volte il volume teorico del foro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela dovrà avere composizione e caratteristiche conformi a quelle stabilite negli elaborati di progetto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzata per ogni 100 kg di cemento iniettato.		
F.01.28.a	<b>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' NON SUPERIORI A 200 kg PER PALO</b> INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' NON SUPERIORI A 200 kg PER PALO	100 kg	74,40
F.01.28.b	(Euro settantaquattro/40 ) <b>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 200 kg E FINO A 500 kg PER PALO</b> INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 200 kg E FINO A 500 kg PER PALO	100 kg	73,94

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.28.c	<p>(Euro settantatre/94 )</p> <p><b>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 500 kg E FINO A 1000 kg PER PALO</b></p> <p>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 500 kg E FINO A 1000 kg PER PALO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/80 )</p>	100 kg	73,80
F.01.28.d	<p><b>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 1000 kg PER PALO</b></p> <p>INIEZIONI DI PRIMO TEMPO IN MICROPALI ECCEDENTI IL VOLUME TEORICO - QUANTITA' ECCEDENTE 1000 kg PER PALO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/65 )</p>	100 kg	73,65
F.01.29	<p><b>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI</b></p> <p>Iniezioni di secondo tempo di miscela di cemento ed acqua oltre ad eventuali additivi da pagarsi a parte con il relativo prezzo di elenco, eseguita in una fase unica attraverso le valvole predisposte sui tubi di armatura, per la quantità eccedente il volume corrispondente a tre volte il volume teorico del foro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela dovrà avere composizione e caratteristiche conformi a quelle stabilite negli elaborati di progetto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzata per ogni 100 kg di cemento iniettato.</p> <p>.....</p>		
F.01.29.a	<p><b>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' NON SUPERIORI A 200 kg PER PALO</b></p> <p>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' NON SUPERIORI A 200 kg PER PALO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/85 )</p>	100 kg	78,85
F.01.29.b	<p><b>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 200 kg E FINO A 500 kg PER PALO</b></p> <p>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 200 kg E FINO A 500 kg PER PALO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/97 )</p>	100 kg	77,97
F.01.29.c	<p><b>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 500 kg E FINO A 1000 kg</b></p> <p>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 500 kg E FINO A 1000 kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/11 )</p>	100 kg	77,11
F.01.29.d	<p><b>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 1000 kg PER PALO</b></p> <p>INIEZIONI DI SECONDO TEMPO PER MICROPALI - QUANTITA' ECCEDENTE 1000 kg PER PALO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/97 )</p>	100 kg	76,97
F.01.30	<p><b>VALVOLA INIETTATA</b></p> <p>Compenso per il posizionamento di pistoncino su ogni valvola, in caso di iniezioni in più fasi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Il compenso va conteggiato un'unica volta per valvola.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.30.a	<p><b>VALVOLA INIETTATA</b> VALVOLA INIETTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/48 )</p>	cad	13,48
F.01.31	<p><b>ESECUZIONE IN ALVEO CON ACQUA FLUENTE</b></p> <p>Compenso ai pali in genere per esecuzione in alveo con acqua fluente e per qualunque altezza del battente d'acqua. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere accessorio per eseguire guadi ed isole protette di adeguate dimensioni al tipo di attrezzatura da impiegarsi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il ripristino finale delle aree interessate dai lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni area approntata in alveo, per l' esecuzione anche di più lavorazioni.</p> <p>.....</p>		
F.01.31.a	<p><b>ESECUZIONE IN ALVEO CON ACQUA FLUENTE</b> ESECUZIONE IN ALVEO CON ACQUA FLUENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro settemilanovantuno/41 )</p>	cad	7.091,41
F.01.32	<p><b>LAMIERINO DI ACCIAIO</b></p> <p>Lamierino di acciaio per la formazione di controcamicie tubolari di qualsiasi diametro da impiegare nella costruzione dei pali di fondazione per evitare il dilavamento del calcestruzzo in presenza d'acqua. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la sagomatura ed ogni altra lavorazione per dare la controcamicia fornita in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.32.a	<p><b>LAMIERINO DI ACCIAIO</b> LAMIERINO DI ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/04 )</p>	kg	4,04
F.01.33	<p><b>TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI</b></p> <p>Trattamento della testa dei pali costituito da lavori di rettifica, scapitozzatura e pulizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione si rende necessaria per evidenziare l'armatura metallica o per creare la base di imposta dei successivi getti da ottenere mediante demolizione o riporto, secondo le indicazioni di progetto o della Direzione Lavori e da eseguire senza arrecare danni al calcio del palo. In presenza di armature di acciaio, tubolari o profili è compresa la realizzazione di staffe o riporti in acciaio da saldare all'armatura stessa per il collegamento a elementi strutturali contigui. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.33.a	<p><b>TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - PALI PILOTI O BATTUTI</b> TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - PALI PILOTI O BATTUTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/30 )</p>	cad	37,30
F.01.33.b	<p><b>TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - PALI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b> TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - PALI A MEDIO E GRANDE DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/68 )</p>	cad	137,68
F.01.33.c	<p><b>TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - MICROPALI</b> TRATTAMENTO DELLA TESTA DEI PALI - MICROPALI</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.34	<p>.....</p> <p>(Euro diciannove/50 )</p> <p><b>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE</b></p> <p>Compenso per ogni prova di carico supplementare ai pali di fondazione ordinata dalla Direzione Lavori oltre i limiti stabiliti dalle Norme Tecniche ed eseguita con le opportune modalità stabilite dalle stesse. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'approntamento delle attrezzature e strumentazioni, la conduzione della prova di carico con personale specializzato, l'assistenza, l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati. Restano esclusi gli oneri relativi alla zavorra di contrasto ed alle strutture di appoggio e di collegamento compensate con le relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	19,50
F.01.34.a	<p><b>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - PALI PILOTI O BATTUTI</b></p> <p>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - PALI PILOTI O BATTUTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/34 )</p>	cad	168,34
F.01.34.b	<p><b>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - PALI TRIVELLATI DI MEDIO E GRANDE DIAMETRO</b></p> <p>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - PALI TRIVELLATI DI MEDIO E GRANDE DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoventidue/17 )</p>	cad	1.122,17
F.01.34.c	<p><b>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - MICROPALI</b></p> <p>PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE SU PALI DI FONDAZIONE - MICROPALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/13 )</p>	cad	70,13
F.01.35	<p><b>CONTRASTO MEDIANTE ZAVORRA</b></p> <p>Nolo della zavorra di contrasto per esecuzione di prove di carico supplementari ordinate dalla Direzione Lavori oltre i limiti stabiliti dalle Norme Tecniche ed eseguite con le opportune modalità stabilite dalle stesse. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per trasporti, carico e scarico, formazione delle strutture di appoggio e di collegamento, montaggio e smontaggio, misurata in base al carico massimo di prova. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni tonnellata di zavorra.</p> <p>.....</p>		
F.01.35.a	<p><b>CONTRASTO MEDIANTE ZAVORRA - PER LA PRIMA PROVA</b></p> <p>CONTRASTO MEDIANTE ZAVORRA - PER LA PRIMA PROVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/86 )</p>	t	53,86
F.01.35.b	<p><b>CONTRASTO MEDIANTE ZAVORRA - PER OGNI PROVA SUCCESSIVA</b></p> <p>CONTRASTO MEDIANTE ZAVORRA - PER OGNI PROVA SUCCESSIVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/42 )</p>	t	22,42
F.01.36	<p><b>CONTRASTO MEDIANTE ANCORAGGIO</b></p> <p>Nolo della zavorra di contrasto per esecuzione di prove di carico supplementari ordinate dalla Direzione Lavori oltre i limiti stabiliti dalle Norme Tecniche ed eseguite con le opportune modalità stabilite dalle stesse. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per trasporti, carico e scarico, formazione delle strutture di appoggio e di collegamento, montaggio e smontaggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.36.a	<p>prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato in base al carico massimo di prova per ogni tonnellata di zavorra.</p> <p>.....</p> <p><b>CONTRASTO MEDIANTE ANCORAGGIO - PER LA PRIMA PROVA</b></p> <p>CONTRASTO MEDIANTE ANCORAGGIO - PER LA PRIMA PROVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/70 )</p>	t	15,70
F.01.36.b	<p><b>CONTRASTO MEDIANTE ANCORAGGIO - PER OGNI PROVA SUCCESSIVA</b></p> <p>CONTRASTO MEDIANTE ANCORAGGIO - PER OGNI PROVA SUCCESSIVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/94 )</p>	t	3,94
F.01.37	<p><b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE</b></p> <p>Perforazione orizzontale o suborizzontale, per inclinazioni sull'orizzontale non superiori a 20°, eseguita in materie di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura e le murature anche in calcestruzzo armato, sia in banco compatto che in attraversamento puntuale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento. Le perforazioni verranno realizzate a rotazione o rotopercolazione, anche in presenza d'acqua, per profondità fino a 25.00 ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale rivestimento provvisorio parziale o totale del foro. Nel prezzo è inoltre compreso il trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta fino ad una distanza stradale di 10 km, gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere da dare il perforo atto all'introduzione di elementi d'armatura sia di tipo rigido che flessibile. Restano esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella relativa all'effettiva perforazione; nel caso di cordoli o platee in calcestruzzo armato di testata ed irrigidimento verrà contabilizzata la lunghezza utile a partire dal piano di posa di tali elementi.</p> <p>.....</p>		
F.01.37.a	<p><b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 60 mm E FINO A 90 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 60 mm E FINO A 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/21 )</p>	m	75,21
F.01.37.b	<p><b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 90 mm E FINO A 130 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 90 mm E FINO A 130 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/31 )</p>	m	92,31
F.01.37.c	<p><b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 130 mm E FINO A 200 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 130 mm E FINO A 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/25 )</p>	m	108,25
F.01.37.d	<p><b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 25.00 ml</b></p> <p>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 25.00 ml</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro otto/10 )	%	8,10
F.01.37.e	<b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - RIPERFORAZIONE</b> PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - RIPERFORAZIONE		
	..... (Euro cinquantuno/22 )	m	51,22
F.01.37.f	<b>PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - SOVRAPPREZZO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°</b> PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE - SOVRAPPREZZO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°		
	..... (Euro tredici/26 )	%	13,26
F.01.38	<b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE</b> Perforazione verticale o subverticale, per inclinazioni sulla verticale non superiori a 20°, eseguita in materie di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura e le murature anche in calcestruzzo armato, sia in banco compatto che in attraversamento puntuale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento. Le perforazioni verranno realizzate a rotazione o rotopercussione, anche in presenza d'acqua, per profondità fino a 25.00 ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale rivestimento provvisorio parziale o totale del foro. Nel prezzo è inoltre compreso il trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta fino ad una distanza stradale di 10 km, gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere da dare il perforo atto all'introduzione di elementi d'armatura sia di tipo rigido che flessibile. Restano esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella relativa all'effettiva perforazione; nel caso di cordoli o platee in calcestruzzo armato di testata ed irrigidimento verrà contabilizzata la lunghezza utile a partire dal piano di posa di tali elementi.		
F.01.38.a	<b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 60 mm E FINO A 90 mm</b> PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 60 mm E FINO A 90 mm		
	..... (Euro cinquantanove/62 )	m	59,62
F.01.38.b	<b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 90 mm E FINO A 130 mm</b> PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 90 mm E FINO A 130 mm		
	..... (Euro sessantanove/92 )	m	69,92
F.01.38.c	<b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 130 mm E FINO A 200 mm</b> PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - DIAMETRO ESTERNO OLTRE 130 mm E FINO A 200 mm		
	..... (Euro ottanta/27 )	m	80,27
F.01.38.d	<b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 25.00 ml</b> PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 25.00 ml		
	.....	%	8,10



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.38.e	<p>(Euro otto/10 )</p> <p><b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - RIPERFORAZIONE</b>  PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - RIPERFORAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/13 )</p>	m	41,13
F.01.38.f	<p><b>PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - SOVRAPPREZZO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°</b>  PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE - SOVRAPPREZZO PER INCLINAZIONE SUPERIORE A 20°</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/26 )</p>	%	13,26
F.01.39	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera, nei fori già idoneamente predisposti nel terreno, di tiranti di ancoraggio attivi di tipo permanente, formanti da trefoli di acciaio 6/10 e composti da num. 7 fili d'acciaio armonico di diametro 5 mm, in possesso del certificato di idoneità tecnica all'impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale ai sensi del D.M. 14/01/2008 (NTC 2008). I tiranti permanenti saranno formati da trefoli composti da più fili d'acciaio armonico (ai sensi delle normative vigenti in merito ai materiali da impiegarsi nelle costruzioni). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del tirante completo di tutte le protezioni da corrosione per le armature e per le componenti di acciaio del tirante permanente. Nel prezzo è compresa: - la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina in PVC o con materiali simili anticorrosivi idonei; - la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nella loro giusta posizione; - la fornitura e posa in opera di tubi valvolati per iniezioni ripetute e/o selettive, guaine, guaine corrugate e tubi in plastica nonché le idonee valvole; - è compreso e compensato l'utilizzo di pistoncino per iniezioni ripetute e/o selettive sotto pressione, costituito da una molla ad alta resistenza che ne permetta la flessibilità del dispositivo per compensare le deviazioni naturali del tubo valvolato e tale da garantire una idonea iniezione delle valvole, completo delle relative guarnizioni relazionizzate in materiale ad alta resistenza all'abrasione; - la fornitura e posa in opera di sacco otturatore in tessuto non tessuto o in materiali simili idonei adeguatamente dimensionato alla tipologia ed alla lunghezza del tirante utilizzato; - la fornitura e posa in opera di guaina liscia in materiale idoneo nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione; - la fornitura e posa in opera di appoggi e di teste di ancoraggio idonee, da posarsi a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i relativi controlli necessari compresi i cap di protezione idonei secondo la normativa vigente; Nel prezzo si intendono comprese e compensate tutte le prove, le supervisioni ed i monitoraggio necessari e tutti eventuali altri oneri e/o accessori necessari per la perfetta esecuzione delle iniezioni ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prima dell'installazione del tirante dovrà essere consegnato alla Direzione Lavori: - il certificato di idoneità tecnica all'impiego; - la dichiarazione del fabbricante del tirante sulla tipologia del tirante fornito (documento di trasporto); - la scheda tecnica del tirante rilasciata dal produttore corredata da apposito disegno; - certificazione di qualità ISO del fornitore (se disponibile); - certificato di taratura rilasciato da laboratorio/ente autorizzato nonché certificato di marcatura CE per le attrezzature di tesatura utilizzate (martinetti, centraline ecc...) Tutti gli elementi costituenti il tirante dovranno essere conformi a quanto stabilito dalle "Linea Guida per il rilascio della certificazione di idoneità tecnica all'impiego di tiranti per uso geotecnico di tipo attivo" approvate con decreto num. 12391 del Presidente del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 22/12/2011. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Rimangono escluse le iniezioni dei tiranti, eccedenti i tre volte il volume teorico del foro, e le perforazioni compensati con relative voci di elenco prezzi. La lunghezza contabilizzata è quella compresa tra l'estremità inferiore del tirante e la superficie esterna dell'apparecchio di bloccaggio.</p> <p>.....</p>		
F.01.39.a	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE SINO A 300 kN</b>  TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE SINO A 300 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/96 )</p>	m	71,96
F.01.39.b	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 300 kN E FINO A 500 kN</b>  TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 300 kN E FINO A 500 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/44 )</p>	m	79,44

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.39.c	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 500 kN E FINO A 750 kN</b></p> <p>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 500 kN E FINO A 750 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/51 )</p>	m	90,51
F.01.39.d	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 750 kN E FINO A 1000 kN</b></p> <p>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 750 kN E FINO A 1000 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattordici/65 )</p>	m	114,65
F.01.39.e	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 1000 kN E FINO A 1250 kN</b></p> <p>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PERMANENTE - PER TENSIONE OLTRE 1000 kN E FINO A 1250 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventotto/52 )</p>	m	128,52
F.01.40	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera, nei fori già idoneamente predisposti nel terreno, di tiranti di ancoraggio attivi di tipo provvisorio, formanti da trefoli di acciaio 6/10 e composti da num. 7 fili d'acciaio armonico di diametro 5 mm, in possesso del certificato di idoneità tecnica all'impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale ai sensi del D.M. 14/01/2008 (NTC 2008). I tiranti permanenti saranno formati da trefoli composti da più fili d'acciaio armonico (ai sensi delle normative vigenti in merito ai materiali da impiegarsi nelle costruzioni). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche Il prezzo comprende la fornitura e posa in opera del tirante completo di tutte le protezioni da corrosione per le armature e per le componenti di acciaio del tirante permanente. Nel prezzo è compresa: - la posa in opera del tirante completo di tutti gli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli nella loro giusta posizione; - la fornitura e posa in opera di tubi valvolati per iniezioni ripetute e/o selettive, guaine, guaine corrugate e tubi in plastica nonché le idonee valvole; - è compreso e compensato l'utilizzo di pistoncino per iniezioni ripetute e/o selettive sotto pressione, costituito da una molla ad alta resistenza che ne permetta la flessibilità del dispositivo per compesare le deviazioni naturali del tubo valvolato e tale da garantire una idonea iniezione delle valvole, completo delle relative guarnizioni relizzate in materiale ad alta resistenza all'abrasione; - la fornitura e posa in opera di sacco otturatore in tessuto non tessuto o in materiali simili idonei adeguatamente dimensionato alla tipologia ed alla lunghezza del tirante utilizzato; - la fornitura e posa in opera di guaina liscia o corrugata in materiale idoneo nella parte libera del tirante a protezione sia del fascio di trefoli che del tubo di iniezione; - la fornitura e posa in opera di appoggi e di teste di ancoraggio idonee, da posarsi a mezzo di opportuni martinetti oleodinamici ed i relativi controlli necessari compresi i cap di protezione idonei secondo la normativa vigente; Nel prezzo si intendono comprese e compensate tutte le prove, le supervisioni ed i monitoraggio necessari e tutti eventuali altri oneri e/o accessori necessari per la perfetta esecuzione delle iniezioni ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prima dell'installazione del tirante dovrà essere consegnato alla Direzione Lavori: - il certificato di idoneità tecnica all'impiego; - la dichiarazione del fabbricante del tirante sulla tipologia del tirante fornito (documento di trasporto); - la scheda tecnica del tirante rilasciata dal produttore corredata da apposito disegno; - certificazione di qualità ISO del fornitore (se disponibile); - certificato di taratura rilasciato da laboratorio/ente autorizzato nonché certificato di marcatura CE per le attrezzature di tesatura utilizzate (martinetti, centraline ecc...) Tutti gli elementi costituenti il tirante dovranno essere conformi a quanto stabilito dalle "Linea Guida per il rilascio della certificazione di idoneità tecnica all'impiego di tiranti per uso geotecnico di tipo attivo" approvate con decreto num. 12391 del Presidente del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 22/12/2011. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Rimangono escluse le iniezioni dei tiranti, eccedenti i tre volte il volume teorico del foro, e le perforazioni compensati con relative voci di elenco prezzi. La lunghezza contabilizzata è quella compresa tra l'estremità inferiore del tirante e la superficie esterna dell'apparecchio di bloccaggio.</p> <p>.....</p>		
F.01.40.a	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE SINO A 300 kN</b></p> <p>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE SINO A 300 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/84 )</p>	m	66,84
F.01.40.b	<p><b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 300 kN E</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>FINO A 450 kN</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 300 kN E FINO A 450 kN ..... (Euro settantacinque/59 )	m	75,59
F.01.40.c	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 450 kN E FINO A 600 kN</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 450 kN E FINO A 600 kN ..... (Euro novanta/04 )	m	90,04
F.01.40.d	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 600 kN E FINO A 750 kN</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 600 kN E FINO A 750 kN ..... (Euro novantotto/20 )	m	98,20
F.01.40.e	<b>TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 750 kN E FINO A 900 kN</b> TIRANTI DI ANCORAGGIO ATTIVI DI TIPO PROVVISORIO - PER TENSIONE OLTRE 750 kN E FINO A 900 kN ..... (Euro centoquindici/69 )	m	115,69
F.01.41	<b>INIEZIONI PER TIRANTI</b> Iniezione di una miscela con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche tale da consentire le operazioni di tesatura ai valori di progetto a 28 giorni dalle fasi di iniezione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del cemento, dell'acqua, degli eventuali additivi necessari, dell'energia elettrica, dei carburanti e dei lubrificanti per il funzionamento delle attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per 100 kg di miscela; eventuali eccedenze a multipli di tale valore non saranno considerate. .....		
F.01.41.a	<b>INIEZIONI PER TIRANTI</b> INIEZIONI PER TIRANTI ..... (Euro ventisei/89 )	100 kg	26,89
F.01.42	<b>ADDITIVAZIONE DELLE INIEZIONI PER TIRANTI</b> Fornitura in opera di prodotti fluidificanti da aggiungere alla miscela cementizia di cui alla voce INIEZIONI PER TIRANTI, nelle percentuali indicate nel progetto, per consentire la tesatura dei tiranti entro 7 giorni dalle fasi di iniezione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il quantitativo in peso di additivo utilizzato. .....		
F.01.42.a	<b>ADDITIVAZIONE DELLE INIEZIONI PER TIRANTI</b> ADDITIVAZIONE DELLE INIEZIONI PER TIRANTI ..... (Euro uno/80 )	kg	1,80
F.01.43	<b>MALTA PREMISCELATA</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.43.a	<p>Fornitura in opera di malte speciali premiscelate con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche atte a consentire la tesatura dei tiranti a 48 ore dalle fasi di iniezione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura della malta premiscelata, dell'acqua, degli eventuali additivi necessari, dell'energia elettrica, dei carburanti e dei lubrificanti per il funzionamento delle attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per peso di malta premiscelata iniettata.</p> <p>.....</p> <p><b>MALTA PREMISCELATA</b> MALTA PREMISCELATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/24 )</p>	kg	1,24
F.01.44	<p><b>RIVESTIMENTO PROVVISORIO DEL FORO</b> Compenso alle voci PERFORAZIONE ORIZZONTALE O SUBORIZZONTALE e PERFORAZIONE VERTICALE O SUBVERTICALE per rivestimento provvisorio del foro con tuboforma per qualsiasi diametro, inclinazione e profondità del perforo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.01.44.a	<p><b>RIVESTIMENTO PROVVISORIO DEL FORO</b> RIVESTIMENTO PROVVISORIO DEL FORO</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/84 )</p>	m	10,84
F.01.45	<p><b>IMPIANTO CANTIERE PER CONSOLIDAMENTI</b> Impianto di cantiere per esecuzione di interventi di consolidamento del terreno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, l'ammassamento ed il ripiegamento delle attrezzature. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento. E' inoltre compreso e compensato ogni onere per le operazioni di ripristino delle aree di cantiere e delle relative strade di accesso al termine dei lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro.</p> <p>.....</p>		
F.01.45.a	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO (JET-GROUTING)</b> IMPIANTO CANTIERE - PER COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO (JET-GROUTING)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settemilacentoquarantasette/54 )</p>	a corpo	7.147,54
F.01.45.b	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER COLONNE DI GHIAIA</b> IMPIANTO CANTIERE - PER COLONNE DI GHIAIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilasettecentosessantanove/37 )</p>	a corpo	3.769,37
F.01.45.c	<p><b>IMPIANTO CANTIERE - PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO</b> IMPIANTO CANTIERE - PER INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordicimilacentonovantasei/74 )</p>	a corpo	14.196,74
F.01.46	<p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</b> Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet-grouting verticali o subverticali, con inclinazione sulla verticale fino a 20°, tra loro compenstrate o non secondo quanto disposto dagli elaborati di progetto e dalla Direzione Lavori, per profondità fino a 20.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.46.a	<p>nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche Le colonne vengono eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando attraverso appositi ugelli ad altissima pressione le miscele disgreganti e cementizie, con procedimento monofluido (miscela cementizia) o bifluido (miscela cementizia ed aria) onde ottenere lungo tutta la colonna una resistenza a compressione di terreno consolidato non inferiore a 10 MPa. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del cemento R 325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato e per l'attraversamento dei trovanti. Rimangono esclusi l'impianto di cantiere e lo scavo a vuoto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO RESO 600 mm</b> COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO RESO 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventotto/96 )</p>	m	128,96
F.01.46.b	<p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO RESO 700 mm</b> COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - DIAMETRO RESO 700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantuno/78 )</p>	m	141,78
F.01.47	<p><b>SCAVO A VUOTO PER COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</b> Perforazione a vuoto per colonne di terreno consolidato eseguita sia con procedimento monofluido che bifluido. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.47.a	<p><b>SCAVO A VUOTO PER COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</b> SCAVO A VUOTO PER COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/84 )</p>	m	58,84
F.01.48	<p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</b> Sovrapprezzo alla voce COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO per consumo di cemento R 325 oltre i 600 kg per metro cubo di terreno consolidato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per peso di cemento iniettato.</p> <p>.....</p>		
F.01.48.a	<p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - SOVRAPPREZZO PER CONSUMO DI CEMENTO</b> COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - SOVRAPPREZZO PER CONSUMO DI CEMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/21 )</p>	kg	0,21
F.01.48.b	<p><b>COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml</b> COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - SOVRAPPREZZO PER PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/43 )</p>	%	5,43
F.01.49	<p><b>PERFORAZIONE DELLA COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</b> Esecuzione di perforo di diametro massimo 140 mm nel corpo delle colonne di terreno consolidato, per introduzione di armatura in acciaio, compresa la successiva sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.49.a	dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.  ..... <b>PERFORAZIONE DELLA COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</b> PERFORAZIONE DELLA COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO  ..... (Euro sessanta/93 )	m	60,93
F.01.50	<b>ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO</b> Fornitura in opera di armatura in perfori predisposti nelle colonne di terreno consolidato costituita da barre o tubi di primo impiego anche valvolati, in acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la filettatura, i manicotti di giunzione, le saldature ed i tagli, la formazione di valvole. I manicotti di giunzione dovranno avere caratteristiche costitutive e meccaniche non inferiori a quelle del materiale costituente l'armatura. I tubi dovranno essere muniti di finestrate costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa 1.50 ml lungo l'asse del tubo. Nel caso di armatura in barre nel prezzo è compreso anche ogni onere per la fornitura e posa in opera di opportuni distanziali al fine di garantire il centramento della barra nel perforo per tutto il suo sviluppo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.  .....		
F.01.50.a	<b>ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - TUBO IN ACCIAIO S 275 NON VALVOLATO</b> ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - TUBO IN ACCIAIO S 275 NON VALVOLATO  ..... (Euro due/30 )	kg	2,30
F.01.50.b	<b>ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - TUBO IN ACCIAIO S 355 NON VALVOLATO</b> ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - TUBO IN ACCIAIO S 355 NON VALVOLATO  ..... (Euro due/29 )	kg	2,29
F.01.50.c	<b>ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - BARRA IN ACCIAIO 835/1030</b> ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - BARRA IN ACCIAIO 835/1030  ..... (Euro tre/20 )	kg	3,20
F.01.50.d	<b>ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - BARRA IN ACCIAIO 450/600</b> ARMATURA IN FORO NELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO - BARRA IN ACCIAIO 450/600  ..... (Euro due/75 )	kg	2,75
F.01.51	<b>COLONNE DI GHIAIA</b> Formazione di colonne di ghiaia mediante vibrocompattazione e/o vibrosostituzione del terreno eseguita per punti con vibrator di profondità azionati da motori elettrici od oleodinamici infissi nel terreno con l'ausilio di un getto d'acqua in pressione, con immissione dall'alto durante la fase di compattazione e di risalita del vibratore di inerti di granulometria opportuna fino ad un assorbimento di 0.60 metri cubi per metro lineare. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimane escluso l'impianto di cantiere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.  .....		
F.01.51.a	<b>COLONNE DI GHIAIA - PER PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.51.b	COLONNE DI GHIAIA - PER PROFONDITA' FINO A 10.00 ml ..... (Euro trentasette/23 )	m	37,23
	<b>COLONNE DI GHIAIA - PER PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 16.00 ml</b> COLONNE DI GHIAIA - PER PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 16.00 ml ..... (Euro quarantatre/46 )	m	43,46
F.01.52	<b>ASSORBIMENTO INERTE SUPERIORE</b> Compenso alla voce COLONNE DI GHIAIA per assorbimento d'inerte superiore a 0.60 metri cubi per metro lineare. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per il volume di inerte utilizzato eccedente i 0.60 mc/ml.		
F.01.52.a	<b>ASSORBIMENTO INERTE SUPERIORE A 0.60 mc/ml</b> ASSORBIMENTO INERTE SUPERIORE A 0.60 mc/ml ..... (Euro ventinove/47 )	m3	29,47
F.01.53	<b>TUBI IN PVC VALVOLATI</b> Fornitura e posa in opera, nei fori predisposti, di tubi in PVC con diametro interno non inferiore a 40 mm ed esterno non inferiore a 57 mm di qualsiasi lunghezza, muniti di finestrate e valvole in gomma nel tratto di terreno interessato dal trattamento in misura e numero indicato nei disegni di progetto e comunque non inferiori a num. 2 per metro e ciechi nel tratto di terreno non interessato dal consolidamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato in base alla lunghezza delle rispettive tratte valvolate o cieche.		
F.01.53.a	<b>TUBI IN PVC VALVOLATI - TRATTI VALVOLATI</b> TUBI IN PVC VALVOLATI - TRATTI VALVOLATI ..... (Euro diciassette/86 )	m	17,86
F.01.53.b	<b>TUBI IN PVC VALVOLATI - TRATTI CIECHI</b> TUBI IN PVC VALVOLATI - TRATTI CIECHI ..... (Euro quindici/04 )	m	15,04
F.01.54	<b>INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI</b> Iniezioni di miscela cementizia composta da acqua e cemento R 325, con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche, attraverso tubi valvolati già predisposti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e la miscelazione dei prodotti d'iniezione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Da contabilizzare per il solo peso secco di cemento iniettato per ogni metro di foro.		
F.01.54.a	<b>INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI - ASSORBIMENTO FINO A 100 kg PER METRO DI FORO</b> INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI - ASSORBIMENTO FINO A 100 kg PER METRO DI FORO ..... (Euro ventisette/35 )	kg	27,35

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.54.b	<p><b>INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI - ASSORBIMENTO OLTRE 100 kg PER METRO DI FORO</b></p> <p>INIEZIONI PER CONSOLIDAMENTO TERRENI - ASSORBIMENTO OLTRE 100 kg PER METRO DI FORO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/86 )</p>	kg	26,86
F.01.55	<p><b>INIEZIONI CHIMICHE PER CONSOLIDAMENTO</b></p> <p>Iniezioni chimiche per consolidamento di falde montane, eseguite anche in galleria, previa perforazione con idonea attrezzature da computarsi a parte con i prezzi di elenco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela di iniezione sarà costituita per il 64,73% da silicato di sodio 38 gradi - 40 gradi Be, per il 7,4% da acetato di etile e per il 27,84% da acqua, con l'aggiunta di disperdenti, catalizzatori a base di fosfati ed alluminati, di regolatori del tempo di presa. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura di tutti i prodotti chimici occorrenti, il loro immagazzinaggio in cantiere, la loro preparazione e la necessaria mescolazione, lo studio, la messa a punto e controllo delle miscele, nonché la fornitura dell'aria compressa e della forza motrice necessaria all'esecuzione dei lavori, la prestazione della mano d'opera specializzata e comune. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Da contabilizzare per ogni kg di ingrediente chimico (silicato di sodio più acetato di etile) utilizzato.</p> <p>.....</p>		
F.01.55.a	<p><b>INIEZIONI CHIMICHE PER CONSOLIDAMENTO</b></p> <p>INIEZIONI CHIMICHE PER CONSOLIDAMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/70 )</p>	kg	0,70
F.01.56	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20</b></p> <p>Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 200 e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e rimbalzi.</p> <p>.....</p>		
F.01.56.a	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 5 cm</b></p> <p>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/94 )</p>	m2	12,94
F.01.56.b	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 10 cm</b></p> <p>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 10 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/84 )</p>	m2	25,84
F.01.56.c	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 20 cm</b></p> <p>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 20 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/57 )</p>	m2	51,57
F.01.56.d	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 25 cm</b></p> <p>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/41 )</p>	m2	64,41



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.56.e	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 30 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C16/20 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 30 cm ..... (Euro settantasette/35 )	m2	77,35
F.01.56.f	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C16/20 - PER OGNI mc</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C16/20 - PER OGNI mc ..... (Euro duecentocinquantotto/45 )	m3	258,45
F.01.57	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30</b> Calcestruzzo spruzzato di qualsiasi spessore formato con miscela di inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla Direzione dei Lavori, dosato opportunamente per ottenere una classe 300 e con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento, realizzato e contabilizzato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, dato in opera a perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e rimbalzi. .....		
F.01.57.a	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 5 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 5 cm ..... (Euro quattordici/96 )	m2	14,96
F.01.57.b	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 10 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 10 cm ..... (Euro ventinove/82 )	m2	29,82
F.01.57.c	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 20 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 20 cm ..... (Euro cinquantanove/63 )	m2	59,63
F.01.57.d	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 25 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 25 cm ..... (Euro settantaquattro/50 )	m2	74,50
F.01.57.e	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 30 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - SPESSORE DI RIVESTIMENTO 30 cm ..... (Euro ottantanove/45 )	m2	89,45
F.01.57.f	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO &gt;= C25/30 - PER OGNI mc</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO >= C25/30 - PER OGNI mc ..... (Euro duecentonovantotto/17 )	m3	298,17
F.01.58	<b>MAGGIORAZIONE CALCESTRUZZO SPRUZZATO PER ARMATURA FIBRE</b> Maggiorazione alle voci di elenco CLS SPRUZZATO C16/20 e CLS SPRUZZATO C25/30 per armatura del conglomerato con fibre d'acciaio, in quantità non inferiore a 30 kg/mc di calcestruzzo proiettato posto in opera. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.58.a	<p>Tecniche. Le fibre in acciaio dovranno essere derivate da filo trafilato a freddo del diametro di 0.50 mm avente fp(02)k &gt; 800 MPa, in elementi di lunghezza 30 mm con estremità sagomata ad uncino. Lo strato superficiale del rivestimento in calcestruzzo spruzzato, con uno spessore di 2 cm, dovrà rimanere senza fibre. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La contabilizzazione avverrà calcolando il volume risultante dal prodotto della superficie rivestita per lo spessore nominale minimo dello strato di rivestimento al netto di sfridi e rimbalzi.</p> <p>.....</p> <p><b>MAGGIORAZIONE CALCESTRUZZO SPRUZZATO PER ARMATURA FIBRE</b></p> <p>MAGGIORAZIONE CALCESTRUZZO SPRUZZATO PER ARMATURA FIBRE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosei/64 )</p>	m3	106,64
F.01.59	<p><b>RETE ELETTROSALDATA PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in barre di acciaio B450C per armature di intonaco e gunito o per calcestruzzi spruzzati, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore di barre. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il taglio, lo sfrido, le sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie armata al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.01.59.a	<p><b>RETE ELETTROSALDATA PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO</b></p> <p>RETE ELETTROSALDATA PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/35 )</p>	kg	2,35
F.01.60	<p><b>CHIODI AUTOPERFORANTI</b></p> <p>Fornitura, perforazione e posa in opera di chiodi ad iniezione, comprensivi di piastra di ancoraggio, bullone, manicotti di prolungamento e la rispettiva corona di perforazione. Le seguenti opere accessorie s'intendono incluse nel prezzo unitario (P.U.): - eventuali impalcati e piani di lavoro - tutti i materiali anche minuterie, mezzi di produzione e materiali non riciclabili, scarti - Misurazione del reticolo di chiodatura - Realizzazione di perforazioni di scarico per eventuali scoli di acque rivenienti dal terrapieno - Riempimento dello spazio anulare tra terreno e acciaio con malta di cemento oppure sospensione di cemento - Collegamento ed accoppiamento di forza dei chiodi con il rivestimento in spritzbeton mediante piastre di ancoraggio - Ricoprimento con spritzbeton delle teste dei chiodi (ove necessario e comunque su indicazione della DL) - Taglio e la rimozione di eventuali parti sporgenti - Prove di trazione (in sito) sul 3% dei chiodi autoperforanti, minimo 5 chiodi; modalità secondo le indicazioni della D. L - Controllo della resistenza di compressione su provini a 28 gg. della malta cementizia mediante prove di compressione secondo norma UNI EN 12390 presso un laboratorio autorizzato, quantità secondo le indicazioni della D. L. La DL può disporre l'uso di additivi coloranti, che o verranno messi a disposizione o saranno pagati separatamente. Sarà compensata la lunghezza dell'ancoraggio posto in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.01.60.a	<p><b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 150 kN</b></p> <p>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 150 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/25 )</p>	m	63,25
F.01.60.b	<p><b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 180 kN</b></p> <p>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 180 kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantacinque/21 )</p>	m	65,21
F.01.60.c	<p><b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 230 kN</b></p> <p>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 230 kN</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.01.60.d	..... (Euro sessantanove/29 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 260 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 260 kN	m	69,29
F.01.60.e	..... (Euro settantatre/62 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 280 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 280 kN	m	73,62
F.01.60.f	..... (Euro settantasei/66 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 400 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 400 kN	m	76,66
F.01.60.g	..... (Euro ottantasette/86 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 430 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 430 kN	m	87,86
F.01.60.h	..... (Euro novanta/54 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 430 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 430 kN	m	90,54
F.01.60.i	..... (Euro centoquattro/78 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 525 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 525 kN	m	104,78
F.01.60.j	..... (Euro centodiciotto/30 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 630 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 630 kN	m	118,30
F.01.60.k	..... (Euro centotrentanove/14 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 785 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 785 kN	m	139,14
F.01.60.m	..... (Euro ottantatre/87 ) <b>CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 300 kN</b> CHIODI AUTOPERFORANTI - CARICO DI SNERVAMENTO 300 kN	m	83,87
F.01.61	<b>DEVIAZIONE TORRENTE DI PICCOLA ENTITA'</b> Compenso a corpo per la deviazione del torrente, per far luogo alla posa del ponteggio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso e compensato: - lo scavo del materiale in alveo per la deviazione dell'acqua del torrente;- l'eliminazione della vegetazione entro l'alveo;- la posa di tubi in cls Ø100 per la deviazione dell'acqua, con recupero degli stessi;- la ricalibratura dell'alveo terminata la deviazione del torrente. Nel prezzo è inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo gli ordini della D. L.		
F.01.61.a	<b>DEVIAZIONE TORRENTE DI PICCOLA ENTITA'</b> DEVIAZIONE TORRENTE DI PICCOLA ENTITA'	a corpo	1.205,01

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02	(Euro milleduecentocinque/01 ) <b>DEMOLIZIONI</b> DEMOLIZIONI		
F.02.01	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE</b> Demolizione di murature di qualsiasi genere, entro o fuori terra, anche in breccia, esclusi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza e le strutture in calcestruzzo armato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La demolizione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica. Rimangono esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a volume a struttura non demolita.		
F.02.01.a	<b>DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE</b> DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE	m3	79,78
F.02.01.b	(Euro settantanove/78 ) <b>DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE - ESEGUITA IN BRECCIA FINO A 4.00 mq</b> DEMOLIZIONE DI MURATURE DI QUALSIASI GENERE - ESEGUITA IN BRECCIA FINO A 4.00 mq	m3	111,11
F.02.02	(Euro centoundici/11 ) <b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO</b> Demolizione di strutture in cemento armato, entro e fuori terra, anche in breccia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La demolizione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica, l'onere del taglio delle armature in acciaio. Rimangono esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a volume a struttura non demolita.		
F.02.02.a	<b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE</b> DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA CON O SENZA USO DI MINE	m3	178,65
F.02.02.b	(Euro centosettantotto/65 ) <b>DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA IN BRECCIA FINO A 4.00 mq</b> DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO - ESEGUITA IN BRECCIA FINO A 4.00 mq	m3	264,59
F.02.03	(Euro duecentosessantaquattro/59 ) <b>SOVRAPPREZZO PER DEMOLIZIONE PARAMENTO IN PIETRA E RECUPERO ELEMENTI LAPIDEI</b> Sovrapprezzo alle demolizioni di murature di qualsiasi genere e di strutture in calcestruzzo armato per la demolizione di paramento in pietra eseguito anche a campioni ed il recupero degli elementi lapidei provenienti dalla demolizione e da riutilizzare per usi futuri, sia nell'ambito dello stesso intervento che di		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.03.a	<p>interventi diversi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il recupero e la pulizia della pietra, nonché il trasporto e l'accatastamento su area dell'Amministrazione fino ad una distanza stradale di 10 km individuata negli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la selezione del materiale secondo classi di dimensione delle facce in vista corrispondenti indicativamente a rettangoli 20x15 cm, 30x20 cm, 40x30 cm o suddivisioni similari che potranno essere proposte dall'Appaltatore alla Direzione Lavori per una sua approvazione; il materiale lapideo, una volta selezionato, dovrà essere avviato al luogo di destinazione ed accatastato rispettando il risultato della selezione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. E' inoltre compreso e compensato, in tutti i casi, ogni onere per l'accatastamento degli elementi con suddivisione per tipologia e/o dimensioni al fine di facilitare il successivo riutilizzo. Misurato a volume a struttura non demolita.</p> <p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER DEMOLIZIONE PARAMENTO IN PIETRA E RECUPERO ELEMENTI LAPIDEI</b> SOVRAPPREZZO PER DEMOLIZIONE PARAMENTO IN PIETRA E RECUPERO ELEMENTI LAPIDEI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/28 )</p>	m3	29,28
F.02.04	<p><b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI</b></p> <p>Demolizione con qualsiasi mezzo di fabbricati di qualsiasi specie con recupero del materiale utilizzabile che rimarrà di proprietà della Stazione Appaltante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La demolizione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per puntellamenti, trasporto ed accatastamento del materiale su aree individuate in progetto poste ad una distanza stradale massima di 10 km; nel prezzo è pure compreso l'onere dell'allontanamento e trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica di progetto. Rimangono esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Misurato vuoto per pieno, dal piano di campagna alla linea di gronda.</p> <p>.....</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI - MATERIALE DI PROPRIETA' DELLA STAZIONE APPALTANTE</b> DEMOLIZIONE DI FABBRICATI - MATERIALE DI PROPRIETA' DELLA STAZIONE APPALTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/47 )</p>	m3	22,47
F.02.04.b	<p><b>DEMOLIZIONE DI FABBRICATI - MATERIALE DI PROPRIETA' DELL'APPALTATORE</b> DEMOLIZIONE DI FABBRICATI - MATERIALE DI PROPRIETA' DELL'APPALTATORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/37 )</p>	m3	15,37
F.02.04.c	<p><b>RIMOZIONE CORDONATA IN CALCESTRUZZO</b> RIMOZIONE CORDONATA IN CALCESTRUZZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/14 )</p>	m	6,14
F.02.05	<p><b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE</b></p> <p>Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso per qualsiasi spessore della pavimentazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile, il carico e lo scarico. Rimangono esclusi il trasporto a rifiuto e gli eventuali oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE</p> <p>.....</p>	m3	31,54

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.06	<p>(Euro trentuno/54 )</p> <p><b>SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIA TA ESISTENTE</b></p> <p>Scarifica di massiccata stradale esistente eseguita con apposito attrezzo meccanico, per una profondità fino a 20 cm, in modo da ottenere la sagoma di 1/70 di monta a falde piane, con pendenza trasversale tra il 2.00% ed il 2.50%. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico. Nel prezzo è pure compensato l'onere per la cilindratura a fondo della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipazione. L'eventuale integrazione del legante stabilizzato mancante sarà remunerata a parte con il relativo prezzo previsto nel Capitolo " MATERIALI A PIE' D' OPERA". Rimangono esclusi gli eventuali oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.06.a	<p><b>SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIA TA ESISTENTE</b></p> <p>SCARIFICA GENERALE SU MASSICCIA TA ESISTENTE</p>	m3	5,66
F.02.07	<p>(Euro cinque/66 )</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE</b></p> <p>Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, per qualsiasi spessore della pavimentazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La demolizione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi e garantire la perfetta integrità della sottostante soletta. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico. Rimangono esclusi gli eventuali oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.07.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE - ESEGUITA A MANO E MARTELL O DEMOLITORE</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE - ESEGUITA A MANO E MARTELL O DEMOLITORE</p>	m3	188,21
F.02.07.b	<p>(Euro centoottantotto/21 )</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE - ESEGUITA A MACCHINA</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE SU OPERE D'ARTE - ESEGUITA A MACCHINA</p>	m3	29,57
F.02.08	<p>(Euro ventinove/57 )</p> <p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorché risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.08.a	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE</b></p> <p>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - FINO A 5.00 cm DI SPESSORE</p> <p>(Euro cinque/89 )</p>	m	5,89
F.02.08.b	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE</b></p> <p>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - PER OGNI cm OLTRE I 5.00 cm DI SPESSORE</p> <p>(Euro zero/91 )</p>	m x cm	0,91
F.02.09	<p><b>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI</b></p> <p>Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, la perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. Rimangono esclusi gli eventuali oneri di scarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.09.a	<p><b>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE</b></p> <p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE</p> <p>(Euro tre/36 )</p>	m2	3,36
F.02.09.b	<p><b>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE</b></p> <p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER OGNI cm IN PIU' OLTRE I PRIMI 3.00 cm DI SPESSORE</p> <p>(Euro zero/84 )</p>	m2 x cm	0,84
F.02.09.c	<p><b>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER IL SOLO IRRUVIDIMENTO DI SUPERFICI</b></p> <p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI - PER IL SOLO IRRUVIDIMENTO DI SUPERFICI</p> <p>(Euro zero/76 )</p>	m2	0,76
F.02.10	<p><b>RAVVIVATURA CON IDROLANCIA</b></p> <p>Ravvivatura da eseguirsi a mezzo di idrolancia con pressione massima di 400 atm e/o di getti di sabbia silicea, di superfici in conglomerato cementizio armato fino ad ottenere una superficie sana, pulita e sgrassata, con ferri di armatura disossidati che permetta un buon aggrappo ai successivi trattamenti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di scarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali ponteggi ed impalcature metalliche o similari necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori stessi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.10.a	<p><b>RAVVIVATURA CON IDROLANCIA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.11	<p>RAVVIVATURA CON IDROLANCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/50 )</p> <p><b>RASCHIATURA OPERE D'ARTE</b></p> <p>Raschiatura di impalcati in conglomerato cementizio di ponti e viadotti coperti da impermeabilizzazioni e/o incrostazioni e/o ammaloramenti, da eseguirsi con speciali frese o bocciarde rotanti adeguate, fino alla profondità massima di 10 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico. Restano esclusi gli oneri di discarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali ponteggi ed impalcature metalliche o similari necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori stessi e per una energica soffiatura finale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	11,50
F.02.11.a	<p><b>RASCHIATURA OPERE D'ARTE</b></p> <p>RASCHIATURA OPERE D'ARTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/53 )</p>	m2	24,53
F.02.12	<p><b>MICRODEMOLIZIONE SU OPERE D'ARTE</b></p> <p>Microdemolizioni corticale di piccole porzioni di travi, solette, pile o spalle a contatto delle quali si devono eseguire getti di rinforzo o di reintegro del copriferro da eseguirsi a mano e/o mediante microdemolitori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo risultano compresi e compensati gli oneri derivanti dal rispetto rigoroso della struttura metallica scoperta e dalla presenza del sicurvio o parapetti esistenti. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali ponteggi ed impalcature metalliche o similari necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori stessi e per una energica soffiatura finale. Rimangono esclusi gli eventuali oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.02.12.a	<p><b>MICRODEMOLIZIONE SU OPERE D'ARTE</b></p> <p>MICRODEMOLIZIONE SU OPERE D'ARTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/39 )</p>	dm3	4,39
F.02.13	<p><b>BOCCIARDATURA SUPERFICIE SOLETTA</b></p> <p>Bocciardatura della superficie della soletta in calcestruzzo al fine di asportare tutti i residui di vecchia impermeabilizzazione e per regolarizzare la superficie del calcestruzzo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, la perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore, gli oneri di discarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali ponteggi ed impalcature metalliche o similari necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori stessi e per una energica soffiatura finale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.13.a	<p>normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>BOCCIARDATURA SUPERFICIE SOLETTA</b></p> <p>BOCCIARDATURA SUPERFICIE SOLETTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/24 )</p>	m2	16,24
F.02.14	<p><b>IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN C. A</b></p> <p>Idrodemolizione di estradosso di impalcato di ponti e viadotti - solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto d'acqua avente portata variabile sino a 250 lt/minuto e pressione variabile sino a 1500 atm, atte ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco fra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità. e l'ancoraggio dei ferri d'armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito. Compresi e compensati nel prezzo: l'idonea attrezzatura demolitrice, il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta ed un'energica soffiatura; tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgaggiatura e pulizia necessari per ottenere una superficie del calcestruzzo integra e pulita, con ferri d'armatura disossidati, che permetta un buon aggrappo del nuovo getto; esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla D. L.. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.02.14.a	<p><b>IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN C.A. - fino a 3 cm</b></p> <p>IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN C.A. - fino a 3 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/59 )</p>	m2	71,59
F.02.14.b	<p><b>IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN C.A. - per ogni cm oltre i primi 3 cm</b></p> <p>IDRODEMOLIZIONE DI SOLETTE DI IMPALCATO IN C.A. - per ogni cm oltre i primi 3 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/28 )</p>	m2 x cm	14,28
F.02.15	<p><b>IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO</b></p> <p>Idrodemolizione e asportazione corticale di conglomerato su intradossi di impalcato di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture; compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l. Esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.02.15.a	<p><b>IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO - fino a 3 cm</b></p> <p>IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO - fino a 3 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/74 )</p>	m2	125,74
F.02.15.b	<p><b>IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO - per ogni cm oltre i primi 3 cm</b></p> <p>IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO - per ogni cm oltre i primi 3 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/68 )</p>	m2 x cm	24,68
F.02.16	<p><b>RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.16.a	<p>I lavori di demolizione dovranno procedere in maniera da non compromettere la stabilità delle strutture interessate e di quelle di collegamento. Sono comprese eventuali opere provvisorie di rafforzamento e puntellamento, tutte le attrezzature necessarie alla demolizione, il trasporto del materiale fino ad area da concordarsi. Durante il lavoro si dovrà limitare al massimo il sollevamento di polvere. È compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e secondo le disposizioni della D. L. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO</b></p> <p>RIMOZIONE E DEMOLIZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/98 )</p>	kg	0,98
F.02.17	<p><b>RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO</b></p> <p>Compreso ogni onere per la demolizione eventuale taglio con fiamma ossidrica del blocco di fondazione in modo da recuperare integro il palo stesso, nonché compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato, in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO</b></p> <p>RIMOZIONE DI PALI IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventi/18 )</p>	cad	120,18
F.02.18	<p><b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b></p> <p>Comprendente paletti, rete, filo spinato, ecc., nonché il taglio di arbusti e rovi a ridosso della recinzione stessa. Compresi e compensati nel prezzo gli oneri e le spese per il carico, il trasporto, lo scarico e il conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</b></p> <p>RIMOZIONE DI VECCHIE RECINZIONI METALLICHE DI QUALSIASI TIPO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/79 )</p>	m	5,79
F.02.20	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</b></p> <p>Demolizione di barriera paramassi in elastica costituita da montanti in travi IPE e longarine in CNP. Eliminazione mediante demolizione e trasporto a discarica autorizzata, in maniera tale che a rimozione avvenuta non resti in superficie alcun elemento della vecchia barriera che possa in qualche modo essere di ostacolo ad un eventuale passaggio di persone e/o animali; l'allontanamento del materiale rimosso avverrà presso discariche autorizzate, compreso il trasporto, lo scarico e la completa pulizia della zona di intervento; il prezzo è da considerarsi al kilogrammo di ferro della barriera il tutto secondo i disegni esecutivi di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/51 )</p>	kg	0,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.21	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE</b></p> <p>Demolizione di barriera paramassi in rete e funi costituita da montanti in travi IPE e funi longitudinali di parete che sostengono una rete di tipo esagonale a doppia torsione. Eliminazione mediante demolizione e trasporto a discarica autorizzata, in maniera tale che a rimozione avvenuta non resti in superficie alcun elemento della vecchia barriera che possa in qualche modo essere di ostacolo ad un eventuale passaggio di persone e/o animali; l'allontanamento del materiale rimosso avverrà presso discariche autorizzate, compreso il trasporto, lo scarico e la completa pulizia della zona di intervento; il prezzo è da considerarsi al metro lineare di lunghezza della barriera valutata alla base della superficie utile di intercettazione il tutto secondo i disegni esecutivi di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.21.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE</p> <p>(Euro sessantatre/03 )</p>	m	63,03
F.02.25	<p><b>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI INTONACI O SUPERFICI VERTICALI IN CLS</b></p> <p>Demolizione parziale o totale di intonaci in calce in cls o gesso fino al vivo della muratura in calcestruzzo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, è inoltre compreso ogni onere per la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale utile ed il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Restano esclusi gli oneri di discarica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.25.a	<p><b>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI INTONACI O SUPERFICI VERTICALI IN CLS</b></p> <p>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI INTONACI O SUPERFICI VERTICALI IN CLS</p> <p>(Euro ventidue/89 )</p>	m2	22,89
F.02.26	<p><b>DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO</b></p> <p>Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido di qualsiasi spessore e dimensione, comunque fino alla sottostante massicciata o massetto in cls, compresi gli oneri della cernita, selezione e recupero dei cubetti ritenuti idonei dalla D. L., del loro trasporto fino ad una distanza stradale di Km 10 e successivo accumulo su aree messe a disposizione dall'Amministrazione, carico e scarico compresi, escluso il trasporto e gli oneri di discarica che saranno compensati a parte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle norme tecniche e delle indicazioni impartite dall Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.02.26.a	<p><b>DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO</b></p> <p>DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO</p> <p>(Euro sette/15 )</p>	m2	7,15
F.02.30	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE</b></p> <p>Sovrapprezzo ai lavori di fresatura per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente. Nel caso di cantieri estesi, la quota verrà calcolata come media tra punti di inizio e fine delle varie tratte di intervento.</p>		
F.02.30.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PRIMI 3 cm - alta montagna</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.30.b	<b>1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PRIMI 3 cm - alta montagna 1200-1800 ..... (Euro zero/08 )	m2	0,08
	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PRIMI 3 cm - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PRIMI 3 cm - alta montagna oltre 1800 ..... (Euro zero/17 )	m2	0,17
F.02.31	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE</b> Sovrapprezzo ai lavori di fresatura per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente. Nel caso di cantieri estesi, la quota verrà calcolata come media tra punti di inizio e fine delle varie tratte di intervento.		
F.02.31.a	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PER OGNI cm OLTRE I PRIMI 3 - alta montagna 1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PER OGNI cm OLTRE I PRIMI 3 - alta montagna 1200-1800 ..... (Euro zero/03 )	m2	0,03
F.02.31.b	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PER OGNI cm OLTRE I PRIMI 3 - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - FRESATURA PER OGNI cm OLTRE I PRIMI 3 - alta montagna oltre 1800 ..... (Euro zero/06 )	m2	0,06
F.02.32	<b>NICCHIA SU OPERA D'ARTE ESISTENTE PER ALLOGGIO TESTA TIRANTI</b> Realizzazione di nicchia su opera d'arte per l'alloggiamento della testa degli ancoraggi. Lo scanco dovrà avere adeguate dimensioni, con diametro minimo di 300 mm e profondità minima di 100 mm, tali da consentire l'alloggiamento totale della piastra di ripartizione e del dado di ancoraggio. Il perimetro della nicchia dovrà essere realizzato a regola d'arte e privo di irregolarità. Nel prezzo è compresa la pulizia del foro e la regolarizzazione del piano per la posa della piastra. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore (perforatrice a rotazione con attrezzatura vidata e/o diamantata), in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico. Nel prezzo è compreso ogni onere per qualsiasi direzione ed inclinazione della perforazione e per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro garantendo la possibilità di eseguire lo stesso a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.02.32.a	<b>NICCHIA SU OPERA D'ARTE ESISTENTE PER ALLOGGIO TESTA TIRANTI</b> NICCHIA SU OPERA D'ARTE ESISTENTE PER ALLOGGIO TESTA TIRANTI ..... (Euro centodie/45 )	a corpo	102,45
F.02.33	<b>RIMOZIONE DELLA SOLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Rimozione della sola pavimentazione in conglomerato bituminoso da eseguirsi anche su tratti di qualsiasi lunghezza e larghezza mediante fresatura del piano viabile con impiego di macchina specifica a freddo e allontanamento del materiale rimosso presso discariche pubbliche, oneri di discarica compresi e compreso l'onere, per i materiali che la D. L. riterrà suscettibili, di riutilizzo della eventuale triturazione degli		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.33.a	<p>stessi, il loro carico trasporto e scarico, esclusa la loro stesa e costipamento ma compresa la completa pulizia della zona di intervento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIMOZIONE DELLA SOLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - COMPRESI ONERI DI DISCARICA</b></p> <p>RIMOZIONE DELLA SOLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO - COMPRESI ONERI DI DISCARICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/19 )</p>	m2 x cm	1,19
F.02.34	<p><b>TAGLIO DI PRECISIONE CON SEGA DI OPERA D'ARTE IN CEMENTO ARMATO</b></p> <p>Taglio di precisione con sega circolare o con sega a filo d'acciaio di opera d'arte in conglomerato cementizio armato di qualunque classe di resistenza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La scelta dell'attrezzatura utilizzata, completa di tutti gli accessori compresa la centralina idraulica, spetta all'Appaltatore in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. La voce di prezzo comprende tutte le perforazioni per l'attacco della strumentazione alla struttura da demolire, il taglio dell'armatura esistente e l'estrazione dei blocchi tagliati con le necessarie precauzioni al fine di non compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi e quant'altro necessario al fine di ottenere una superficie perfettamente pulita, piana ed integra come definito negli elaborati progettuali e secondo le indicazioni impartite dalla D. L. Il taglio deve essere eseguito con qualunque andamento poligonale e per inclinazioni fino a 20°. Nel taglio "di precisione" non sono ammesse sovrapposizioni dei tagli negli angoli. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta. E inoltre compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica. Rimangono esclusi gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Verrà misurato e compensato lo sviluppo dell'area relativa al perimetro di taglio finito richiesto.</p> <p>.....</p> <p><b>TAGLIO DI PRECISIONE CON SEGA DI OPERA D'ARTE IN CEMENTO ARMATO</b></p> <p>TAGLIO DI PRECISIONE CON SEGA DI OPERA D'ARTE IN CEMENTO ARMATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventisette/42 )</p>	m2	427,42
F.02.35	<p><b>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b></p> <p>Perforazione a rotazione con corona al diamante di conglomerato cementizio armato e non, di qualsiasi classe, compresa l'estrazione del nucleo. Non si fa differenza per l'inclinazione dell'asse di perforazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compresa la pulizia del foro. Il diametro di perforazione è definito quello esterno della corona, in mm. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per qualsiasi direzione ed inclinazione della perforazione e per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro garantendo la possibilità di eseguire lo stesso a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Verrà misurato e compensato lo spessore perforato in cm.</p> <p>.....</p> <p><b>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 92 mm</b></p> <p>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 92 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/17 )</p>	cm	1,17
F.02.35.a	<p><b>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 92 mm</b></p> <p>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 92 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/17 )</p>	cm	1,17
F.02.35.b	<p><b>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO DA 102 A 132 mm</b></p> <p>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO DA 102 A 132 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/17 )</p>	cm	1,17

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.02.35.c	<p>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO DA 102 A 132 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/52 )</p>	cm	1,52
F.02.35.d	<p><b>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 142 mm</b></p> <p>PERFORAZIONI A ROTAZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DIAMETRO 142 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/85 )</p>	cm	1,85
F.03	<p><b>SBANCAMENTI E SCAVI</b></p> <p>SBANCAMENTI E SCAVI</p> <p>.....</p>		
F.03.01	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI</b></p> <p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture compensate con il relativo prezzo di elenco) e muri a secco o in malta di scarsa consistenza, le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, esclusa inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1.00 mc. La lavorazione, da eseguirsi nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche, viene prevista per l'apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto, la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità, l'apertura di gallerie artificiali nonché degli imbocchi delle gallerie naturali, la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale, l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sezione ristretta etc). Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri per- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- la riduzione dei trovanti di volume inferiore a 1.00 mc a pezzatura massima di 30 cm per consentirne il reimpiego secondo le indicazioni di progetto o della Direzione Lavori; - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di scarica che saranno compensati a parte;- l'esaurimento a gravità dell'acqua con canali fugatori o cunette o altre opere simili; La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.03.01.a	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI</b></p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/28 )</p>	m3	7,28
F.03.02	<p><b>SCONNESSIONE PREVENTIVA ALLO SCAVO DI SBANCAMENTO</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI per lavoro eseguito in presenza di terreni aventi una consistenza tale da richiederne la preventiva sconnessione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per il solo effettivo volume sconnesso.</p> <p>.....</p>		
F.03.02.a	<p><b>SCONNESSIONE PREVENTIVA ALLO SCAVO DI SBANCAMENTO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.02.b	SCONNESSIONE PREVENTIVA ALLO SCAVO DI SBANCAMENTO ..... (Euro otto/98 )	m3	8,98
	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN ROCCIA DURA PER CONTROLLO DI VIBRAZIONE</b> SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO IN ROCCIA DURA PER CONTROLLO DI VIBRAZIONE ..... (Euro trecentoventicinque/92 )	%	325,92
F.03.03	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE</b> Scavo di sbancamento in roccia da mina di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a 1.00 mc eseguito con l'uso sistematico di mine con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.), il disaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolanti. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume abbattuto calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo. .....		
F.03.03.a	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA TENERA</b> SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA TENERA ..... (Euro trentacinque/49 )	m3	35,49
F.03.03.b	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA MEDIA</b> SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA MEDIA ..... (Euro trentotto/95 )	m3	38,95
F.03.03.c	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA DURA</b> SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE - ROCCIA DURA ..... (Euro quarantanove/44 )	m3	49,44
F.03.04	<b>ABBATTIMENTO CONTROLLATO PER PROFILATURA PARETE ROCCIOSA</b> Compenso allo scavo di sbancamento in roccia con l'uso di mine, per l'abbattimento controllato della parete rocciosa al fine di ottenere la miglior profilatura in relazione alle caratteristiche geotecniche dell'ammasso roccioso mediante l'adozione di tecniche speciali con l'utilizzo di mine di contorno di profilatura. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compresi tutti gli oneri di cui alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI MINE. Ai fini contabili sarà computata solamente la superficie calcolata sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo. .....		
F.03.04.a	<b>ABBATTIMENTO CONTROLLATO PER PROFILATURA PARETE ROCCIOSA</b> ABBATTIMENTO CONTROLLATO PER PROFILATURA PARETE ROCCIOSA ..... (Euro quattordici/31 )	m2	14,31
F.03.05	<b>PRETAGLIO DI PARETE ROCCIOSA</b> Esecuzione di pretaglio previsto negli elaborati progettuali od ordinato dal Direttore dei Lavori al fine di creare una superficie di discontinuità anche per ostacolare la propagazione delle sollecitazioni al di fuori della zona di abbattimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Eventuali opere provvisorie, necessarie per accedere alla linea di pretaglio con le attrezzature, saranno compensate con i rispettivi prezzi di elenco. Ai fini contabili sarà computata solamente la superficie calcolata sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo. Nel prezzo si intendono compresi tutti gli oneri di cui alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON L'USO DI		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.05.a	<p>MINE. L'applicazione di questo prezzo esclude il riconoscimento della voce ABBATTIMENTO CONTROLLATO PER PROFILATURA PARETE ROCCIOSA.</p> <p>.....</p> <p><b>PRETAGLIO DI PARETE ROCCIOSA</b>            PRETAGLIO DI PARETE ROCCIOSA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/20 )</p>	m2	28,20
F.03.06	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO</b></p> <p>Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a 1.00 mc eseguito, per disposizione degli elaborati di progetto o della Direzione Lavori, senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti perturbanti delle operazioni. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dello scavo, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.), il disaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolanti. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p>		
F.03.06.a	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA TENERA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/85 )</p>	m3	37,85
F.03.06.b	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA MEDIA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/24 )</p>	m3	54,24
F.03.06.c	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA DURA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE IDRAULICO - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasette/79 )</p>	m3	97,79
F.03.07	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO</b></p> <p>Scavo di sbancamento in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti perturbanti delle operazioni. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dello scavo, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.), il disaggio della parete interessata dallo scavo da rocce disgregate e/o pericolanti. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p>		
F.03.07.a	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA TENERA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentanove/89 )</p>	m3	239,89
F.03.07.b	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA MEDIA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantasei/15 )</p>	m3	256,15



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.07.c	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA DURA</b></p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA A MANO - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotré/61 )</p>	m3	303,61
F.03.08	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a mano, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0.50 mc. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Contabilizzato per la profondità eseguita sotto il piano di campagna e/o sbancamento.</p> <p>.....</p>		
F.03.08.a	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasette/08 )</p>	m3	97,08
F.03.08.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO - FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 m</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO - FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/00 )</p>	m3	137,00
F.03.09	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0.50 mc. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Contabilizzato per la profondità eseguita sotto il piano di campagna e/o sbancamento.</p> <p>.....</p>		
F.03.09.a	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/96 )</p>	m3	10,96
F.03.09.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 m</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA - FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/33 )</p>	m3	18,33
F.03.10	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 m</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a 0.50 mc eseguito fino alla profondità di 1.50 ml sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.10.a	<p>prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.). Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume abbattuto calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA TENERA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/90 )</p>	m3	31,90
F.03.10.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA MEDIA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/03 )</p>	m3	33,03
F.03.10.c	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA DURA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 1.50 ml - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/48 )</p>	m3	37,48
F.03.11	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e trovanti di volume superiore a 0.50 mc eseguito fino alla profondità di 2.00 ml sotto il piano di campagna e/o di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti ed in condizioni di massima sicurezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito nel rispetto delle sezioni tipo di progetto, adottando tecniche e metodologie atte a garantire in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.). Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume abbattuto calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p>		
F.03.11.a	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA TENERA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/31 )</p>	m3	44,31
F.03.11.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA MEDIA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/34 )</p>	m3	47,34
F.03.11.c	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA DURA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON USO DI MINE, H = 2.00 ml - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p>	m3	59,16

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.12	(Euro cinquantanove/16 ) <b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di 1.50 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml . Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.		
F.03.12.a	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA TENERA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA TENERA ..... (Euro duecentosessantasei/67 )	m3	266,67
F.03.12.b	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA MEDIA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA MEDIA ..... (Euro duecentoottantadue/12 )	m3	282,12
F.03.12.c	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA DURA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 1.50 ml - ROCCIA DURA ..... (Euro trecentoventotto/73 )	m3	328,73
F.03.13	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza eseguito a mano con tecniche speciali quali cunei anche idraulici, cementi espansivi, seghe a fili elicoidali etc. fino ad una profondità di 2.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Con il presente prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti dalla voce SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.		
F.03.13.a	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA TENERA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA TENERA ..... (Euro duecentoottantasei/67 )	m3	286,67
F.03.13.b	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA MEDIA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA MEDIA ..... (Euro trecentouno/48 )	m3	301,48
F.03.13.c	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA DURA</b> SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA A MANO, H = 2.00 ml - ROCCIA DURA ..... (Euro trecentocinquanta due/30 )	m3	352,30
F.03.14	<b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml</b> Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.14.a	<p>trovanti di volume superiore a 0.50 mc eseguito fino alla profondità di 1.50 ml sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione degli elaborati di progetto o della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.). Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA TENERA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/49 )</p>	m3	58,49
F.03.14.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA MEDIA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/77 )</p>	m3	92,77
F.03.14.c	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA DURA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 1.50 ml - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/62 )</p>	m3	172,62
F.03.15	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml</b></p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata in roccia di qualsiasi natura e consistenza e demolizione di trovanti di volume superiore a 0.50 mc eseguito fino alla profondità di 2.00 ml sotto il piano di campagna e/o di sbancamento senza l'uso di mine ma con demolitore idraulico su mezzo meccanico, per disposizione degli elaborati di progetto o della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo si intendono inoltre compensati gli oneri specifici per la protezione contro le proiezioni di rocce al momento dell'esplosione, la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista dalla Norme tecniche per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc.). Nel prezzo sono comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati. Ai fini contabili sarà computato solamente il volume scavato calcolato sulla base dei parametri indicati nelle sezioni tipo.</p> <p>.....</p>		
F.03.15.a	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA TENERA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/40 )</p>	m3	74,40
F.03.15.b	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA MEDIA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA MEDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/80 )</p>	m3	110,80
F.03.15.c	<p><b>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA DURA</b></p> <p>SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA CON DEMOL. IDRAULICO FINO ALLA</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.16	<p>PROFONDITA' DI 2.00 ml - ROCCIA DURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquindici/86 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' SUPERIORI A 2.00 mc</b></p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata per scavi eseguiti, con qualsiasi mezzo, a profondità superiore a 2.00 ml sotto il piano di campagna e/o di sbancamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Il sovrapprezzo verrà applicato per ogni 2 (due) metri o frazione di due metri superanti la suddetta profondità di 2.00 ml.</p>	m3	215,86
F.03.16.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' SUPERIORI A 2.00 mc</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' SUPERIORI A 2.00 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/11 )</p>	m3	3,11
F.03.17	<p><b>ARMATURA PARETI DI SCAVO</b></p> <p>Armatura delle pareti degli scavi di fondazione a sezione obbligata eseguita su prescrizione degli elaborati di progetto o su ordine della Direzione Lavori a cassa chiusa o altro metodo adeguato impiegando robusti marciavanti costituiti da tavoloni a spigolo vivo posti a perfetto combaciamento e convenientemente battuti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'utilizzo di tutti gli accorgimenti tecnici necessari atti ad evitare il rifluimento delle materie di scavo ed a rendere le pareti il più possibile stagne restando impregiudicato il sovrapprezzo per esaurimento acqua da compensare con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.03.17.a	<p><b>ARMATURA PARETI DI SCAVO</b></p> <p>ARMATURA PARETI DI SCAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/90 )</p>	m2	13,90
F.03.18	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ESAURIMENTO ACQUA</b></p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, eseguiti con qualsiasi mezzo, per esaurimento di acqua con qualsiasi mezzo e per qualsiasi profondità sotto il piano di campagna e/o di sbancamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello cui si stabilisce l'acqua negli scavi.</p>		
F.03.18.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ESAURIMENTO ACQUA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ESAURIMENTO ACQUA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/51 )</p>	m3	0,51
F.03.19	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq</b></p> <p>Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione per superfici di scavo fino a 20.00 mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'appiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta. Nel prezzo è inoltre compreso ogni onere per - la riduzione dei trovanti di volume inferiore a 1.00 mc a pezzatura massima di 30 cm per consentirne il reimpiego secondo le indicazioni di progetto o della Direzione Lavori;</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.19.a	<p>- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</b> SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/81 )</p>	m3	45,81
F.03.19.b	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</b> SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/98 )</p>	m3	60,98
F.03.19.c	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</b> SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatré/26 )</p>	m3	73,26
F.03.19.d	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</b> SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/14 )</p>	m3	85,14
F.03.19.e	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PER OGNI ZONA DI PROFONDITA' DI 5.00 ml OLTRE 25.00 ml</b> SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 20 mq - PER OGNI ZONA DI PROFONDITA' DI 5.00 ml OLTRE 25.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/80 )</p>	m3	11,80
F.03.20	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq</b> Scavo a pozzo a cielo aperto per fondazioni di ponti, viadotti, contrafforti per il consolidamento di falde montane o simili, o per eventuali altri manufatti particolari; eseguito per sottomurazione a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione per superfici di scavo oltre 20.00 mq e fino ad 80.00 mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le feramenta, la scampanatura del fondo eseguita e valutata come prescritto nelle Norme Tecniche, la regolarizzazione del fondo e l'apiombamento delle pareti di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo (anche meccanico) delle materie scavate di risulta. Nel prezzo è inoltre compreso ogni onere per - la riduzione dei trovanti di volume inferiore a 1.00 mc a pezzatura massima di 30 cm per consentirne il reimpiego secondo le indicazioni di progetto o della Direzione Lavori; - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.20.a	<p>prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</b></p> <p>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/68 )</p>	m3	27,68
F.03.20.b	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</b></p> <p>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/46 )</p>	m3	35,46
F.03.20.c	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</b></p> <p>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/31 )</p>	m3	52,31
F.03.20.d	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</b></p> <p>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/05 )</p>	m3	67,05
F.03.20.e	<p><b>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PER OGNI ZONA DI PROFONDITA' DI 5.00 ml OLTRE 25.00 ml</b></p> <p>SCAVO A POZZO CON SUPERFICIE SINO A 80 mq - PER OGNI ZONA DI PROFONDITA' DI 5.00 ml OLTRE 25.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/77 )</p>	m3	9,77
F.03.21	<p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO</b></p> <p>Maggiorazione percentuale su tutte le voci dei lavori contabilizzati ed eseguiti nell'interno dei pozzi costruiti per sottomurazione o per il rivestimento dei medesimi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Rimangono esclusi gli scavi da pagarsi con le voci specifiche di elenco.</p> <p>.....</p>		
F.03.21.a	<p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</b></p> <p>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/69 )</p>	%	8,69
F.03.21.b	<p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</b></p> <p>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/87 )</p>	%	10,87
F.03.21.c	<p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</b></p> <p>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</p> <p>.....</p>	%	13,02

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.21.d	<p>(Euro tredici/02 )</p> <p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</b></p> <p>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</p>	%	14,12
F.03.21.e	<p>(Euro quattordici/12 )</p> <p><b>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 25.00 m</b></p> <p>MAGGIORAZIONE AI LAVORI ESEGUITI NEGLI SCAVI A POZZO - PROFONDITA' OLTRE 25.00 m</p>	%	19,56
F.03.22	<p><b>LAVORAZIONE DEL LEGNAME</b></p> <p>Compenso per la lavorazione del legname derivante dall'abbattimento di piante in aree soggetti a movimento terra. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il taglio, l'allestimento, lo scortecciamento, il trasporto e l'accatastamento su aree individuate dagli elaborati di progetto o indicate dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori. Contabilizzato in catasta a metro sterro (mst).</p>		
F.03.22.a	<p><b>LAVORAZIONE DEL LEGNAME - PER PIANTE ALTO FUSTO</b></p> <p>LAVORAZIONE DEL LEGNAME - PER PIANTE ALTO FUSTO</p>	m3	26,31
F.03.22.b	<p><b>LAVORAZIONE DEL LEGNAME - PER CEDUO E PALERIA MINUTA</b></p> <p>LAVORAZIONE DEL LEGNAME - PER CEDUO E PALERIA MINUTA</p>	m3	17,71
F.03.23	<p><b>SCAVO A FORO CIECO PER GALLERIE ARTIFICIALI</b></p> <p>Scavo a foro cieco per gallerie artificiali eseguito a sezione obbligata sotto l'impalcato di copertura e tra i diaframmi di sostegno, fino alla quota di sotto fondazione stradale prevista nei disegni di progetto, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, esclusi la roccia dura ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore al 0.50 mc. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo verrà effettuato con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel caso di roccia o trovanti di volume superiore a 0.50 mc, si applicheranno i prezzi relativi allo scavo di sbancamento.</p>		
F.03.23.a	<p><b>SCAVO A FORO CIECO PER GALLERIE ARTIFICIALI</b></p> <p>SCAVO A FORO CIECO PER GALLERIE ARTIFICIALI</p>	m3	9,31
F.03.24	<p><b>CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO</b></p> <p>Carico, trasporto e scarico, a qualsiasi distanza stradale dal cantiere di lavoro, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. La misurazione del materiale trasportato sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. Sono escluse le indennità dovute allo smaltimento del materiale di scavo eccedente in centri autorizzati per la raccolta di rifiuti specialinon pericolosi che saranno computati a parte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.03.24.a	<p>e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO</b>            CARICO TRASPORTO E SCARICO ECCEDENZE DI SCAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/46 )</p>	m3	9,46
F.04	<p><b>FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE</b>            FORMAZIONE DI RILEVATI E MASSICCIATE</p> <p>.....</p>		
F.04.01	<p><b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI</b>            Preparazione dei piani di posa dei rilevati eseguito con mezzi ed attrezzature adeguate a scelta dell'Appaltatore. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo di scoticamento per una profondità media di 20 cm e/o della necessaria gradonatura come indicato nei particolari di progetto, il taglio degli alberi e dei cespugli. Nel prezzo è compreso ogni onere per la gestione delle materie di risulta per:- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di scarica che saranno compensati a parte. Nel prezzo è compreso ogni onere anche per l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa del materiale di risulta riutilizzabile, la compattazione del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta nelle Norme Tecniche o negli elaborati di progetto, il riempimento dello scavo e la compattazione dei materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 fino a raggiungere le quote del terreno preesistente. Rimangono esclusi la lavorazione del legname recuperabile, la cippatura e lo smaltimento della frazione non recuperabile e l'estirpazione delle ceppaie che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.04.01.a	<p><b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</b>            PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/52 )</p>	m2	8,52
F.04.01.b	<p><b>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI - MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b>            PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI - MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/72 )</p>	m2	4,72
F.04.02	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO</b>            Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la compattazione a strati non superiori a 50 cm fino a raggiungere la densità prescritta, l'eventuale inumidimento, la sagomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con 20 cm di terra vegetale proveniente dai movimenti di terra o in difetto compensata con l'apposito prezzo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.</p> <p>.....</p>		
F.04.02.a	<p><b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>            SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>.....</p>	m3	8,55

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.02.b	(Euro otto/55 ) <b>SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A2-6, A2-7</b> SISTEMAZIONE IN RILEVATO - MATERIALE APPARTENENTE AI GRUPPI A2-6, A2-7	m3	3,48
F.04.03	(Euro tre/48 ) <b>SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE</b> Sistemazione a rilevato o riempimento, anche di gallerie artificiali o a ridosso di opere d'arte entro e fuori terra, senza compattamento meccanico, con materiali provenienti sia dagli scavi che da cave di prestito, sparsi a strati non superiori a 50 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la sagomatura e profilatura dei piani o delle scarpate. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.		
F.04.03.a	(Euro due/45 ) <b>SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE</b> SISTEMAZIONE DI MATERIALE SENZA COMPATTAZIONE	m3	2,45
F.04.04	<b>SISTEMAZIONE DI MATERIALE IN DEPOSITO DI PROGETTO</b> Sistemazione dei materiali provenienti da scavi e demolizioni, non ritenuti idonei per il loro reimpiego dal progetto o dalla Direzione Lavori, su aree di smaltimento individuate nel progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La sistemazione dovrà essere eseguita nel rispetto della configurazione prevista dal progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la gestione del deposito secondo il disciplinare di progetto in quanto l'Appaltatore diverrà anche "gestore del deposito" per l'intera durata del cantiere. Tali aree di deposito sono da considerarsi rientranti nell'ambito dell'opera principale e pertanto assoggettate al rispetto delle norme di cui al Capitolato Speciale d'Appalto, del disciplinare di gestione nonché di specifiche leggi di settore. Eventuali lavori di approntamento, quali piste di accesso, scotici, recinzioni provvisorie, etc e di sistemazioni finali quali apporto di terreno vegetale, inerbimenti, piantumazioni etc saranno compensate con le relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.		
F.04.04.a	(Euro due/91 ) <b>SISTEMAZIONE DI MATERIALE IN DEPOSITO DI PROGETTO</b> SISTEMAZIONE DI MATERIALE IN DEPOSITO DI PROGETTO	m3	2,91
F.04.05	<b>FORNITURA DI MATERIALI</b> Fornitura di materiali idonei provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto a qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a compattazione avvenuta.		
F.04.05.a	(Euro trentaquattro/09 ) <b>FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO PER FORMAZIONE RILEVATI</b> FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO PER FORMAZIONE RILEVATI	m3	34,09
F.04.05.b	<b>FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>SCAVI</b>		
	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO PER RIEMPIMENTO DI SCAVI ..... (Euro ventidue/10 )	m3	22,10
F.04.05.c	<b>FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO/RICICLAGGIO PER FORMAZIONE RILEVATI</b>		
	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO/RICICLAGGIO PER FORMAZIONE RILEVATI ..... (Euro tredici/65 )	m3	13,65
F.04.05.d	<b>FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO/RICICLAGGIO PER RIEMPIMENTO DI CAVI</b>		
	FORNITURA DI MATERIALI - PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO/RICICLAGGIO PER RIEMPIMENTO DI CAVI ..... (Euro undici/10 )	m3	11,10
F.04.05.e	<b>FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</b>		
	FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE GREZZA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO ..... (Euro ventitre/35 )	m3	23,35
F.04.05.f	<b>FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE SELEZIONATA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</b>		
	FORNITURA DI MATERIALI - TERRA VEGETALE NATURALE SELEZIONATA PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO ..... (Euro ventitre/35 )	m3	23,35
F.04.06	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>		
	Preparazione del piano di posa delle scarpate per ammorsamento dei nuovi rilevati su scarpate esistenti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà eseguita attraverso la gradonatura profonda delle scarpate secondo le indicazioni riportate negli elaborati di progetto con lo scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza con gli stessi oneri di cui alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI, e la successiva gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a 0.80 ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per la creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a 1.30 ml e minima non inferiore a 0.30 ml, la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. .....		
F.04.06.a	<b>PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</b>		
	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI ..... (Euro due/26 )	m2	2,26
F.04.07	<b>MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI</b>		
	Materiali aridi aventi pezzatura compresa tra 2 cm e 20 cm, esenti da materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della Direzione Lavori. La pezzatura da 2 cm e 20 cm può non corrispondere ad alcuna curva granulometrica, oppure comprendere solo parte di questo intervallo di pezzatura; in ogni caso lo strato, se costituito da materiale prevalentemente grosso, deve essere coperto in superficie con materiale minuto, tanto da		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	evitare che il materiale terroso di rilevato, che verrà a sovrapporvisi, si introduca nello strato anticapillare. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a compattazione avvenuta.		
F.04.07.a	<p><b>MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI - PROVENIENTI DAGLI SCAVI</b>  MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI - PROVENIENTI DAGLI SCAVI</p> <p>(Euro nove/69 )</p>	m3	9,69
F.04.07.b	<p><b>MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI - PROVENIENTI DA CAVA DI PRESTITO</b>  MATERIALI ARIDI PER STRATI ANTICAPILLARI - PROVENIENTI DA CAVA DI PRESTITO</p> <p>(Euro venticinque/71 )</p>	m3	25,71
F.04.08	<p><b>STRATO ANTICONTAMINANTE</b>  Fornitura e posa in opera di strato anticontaminante in polipropilene o poliestere in telo geotessile avente le caratteristiche prestazionali indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.04.08.a	<p><b>STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 200 g/mq</b>  STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 200 g/mq</p> <p>(Euro quattro/74 )</p>	m2	4,74
F.04.08.b	<p><b>STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 400 g/mq</b>  STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 400 g/mq</p> <p>(Euro sette/90 )</p>	m2	7,90
F.04.08.c	<p><b>STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 600 g/mq</b>  STRATO ANTICONTAMINANTE - PESO NON INFERIORE A 600 g/mq</p> <p>(Euro undici/26 )</p>	m2	11,26
F.04.09	<p><b>ARMATURA DEL CORPO STRADALE</b>  Sistemazione nel corpo stradale di armature in telo geotessile in polipropilene o poliestere avente le caratteristiche prestazionali indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.04.09.a	<p><b>ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 500 N/5cm</b>  ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 500 N/5cm</p> <p>(Euro tre/64 )</p>	m2	3,64
F.04.09.b	<p><b>ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 750 N/5cm</b>  ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 750 N/5cm</p>	m2	3,92

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.09.c	<p>(Euro tre/92 )</p> <p><b>ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 1200 N/5cm</b>            ARMATURA DEL CORPO STRADALE - TELO CON RESISTENZA NON INFERIORE A 1200 N/5cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/08 )</p>	m2	4,08
F.04.10	<p><b>COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE</b>            Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e con le modalità stabilite dagli elaborati di progetto e prescritte dalla Direzione Lavori, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di deformazione ME non minore di 50 N/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.04.10.a	<p><b>COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - PER I GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b>            COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - PER I GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/23 )</p>	m2	1,23
F.04.10.b	<p><b>COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - PER I GRUPPI A4, A5, A2-6, A2-7</b>            COMPATTAZIONE PIANO DI POSA FONDAZIONE STRADALE - PER I GRUPPI A4, A5, A2-6, A2-7</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/92 )</p>	m2	1,92
F.04.11	<p><b>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS</b>            Muri in terreno armato con paramento in calcestruzzo, eseguiti secondo le indicazioni di progetto e le disposizioni della Direzione Lavori e dimensionati in relazione alla natura del terreno, alle spinte cui dovranno sottostare ed ai relativi sovraccarichi. I muri saranno costituiti da un terrapieno armato con armature lineari metalliche ad alta aderenza inserite nel terreno in strati successivi connesse a pannelli prefabbricati, appoggiati sul cordolo di livellamento di calcestruzzo con Rck 25 MPa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione, salvo diverse e più dettagliate specificazioni contenute negli elaborati di progetto, si compone delle seguenti operazioni: 1) fornitura e posa in opera di pannelli cruciformi o quadrati per paramento verticale, prefabbricati in calcestruzzo con Rck 30 MPa, di spessore minimo di 14 cm, armati secondo il dimensionamento statico con ferri ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento. Dovranno essere compresi i pezzi speciali (semi pannelli e pannelli fuori misura), gli accessori occorrenti quali perni, manicotti, etc., i giunti orizzontali costituiti da strisce dello spessore di 2 cm in materiale trattato con resine epossidiche o placche d'appoggio in gomma EPDM, spessore 2 cm e giunti verticali costituiti da strisce di poliuretano a cellula aperta di sezione 4 x 4 cm; 2) attacchi in acciaio zincato a caldo, annegati nel getto dei pannelli in calcestruzzo, per il collegamento tra pannelli ed armature. Dovrà essere compresa la necessaria bulloneria in acciaio zincato e gli accessori occorrenti; 3) fornitura e posa in opera di armature ad alta aderenza in acciaio laminato di sezione 40 x 5 mm o equivalente, zincato a caldo in ragione di 5 g/dmq e spessore minimo 70 micron, compresi bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni; 4) fornitura e posa in opera di eventuali pilastri d'angolo in elementi prefabbricati in calcestruzzo con Rck 30 MPa, compresi pezzi speciali, attacchi, etc.; 5) fornitura e posa in opera di lastre coprigiunto in elementi prefabbricati standard aventi le stesse caratteristiche e con gli oneri di cui al punto 4), compresi pezzi speciali, attacchi, etc.; 6) fornitura e posa in opera di lastre di coronamento (copertine) in elementi prefabbricati aventi le stesse caratteristiche e con gli oneri di cui al punto 4), compresi ferri di attesa in ferro ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento. Sono inoltre compresi gli oneri per eventuale brevetto, i maggiori oneri di formazione del rilevato in conseguenza della selezione dei materiali, della presenza delle armature, del ridotto spessore degli strati, delle cautele da adottare nel compattamento a ridosso del paramento esterno e della maggiore frequenza delle prove. Sono altresì compresi e compensati nel prezzo gli oneri per la formazione dei cordoli di livellamento, i getti di chiusura tra paramento e muri esterni allo stesso, il ferro di armatura dei cordoli, le casseforme ed ogni altro onere. Nel prezzo è inoltre compresa la redazione di relazione di calcolo e dimensionamento del muro, effettuata da tecnico abilitato, che dimostri la rispondenza delle caratteristiche del sistema strutturale proposto ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati progettuali. Sono esclusi gli scavi occorrenti e la formazione del rilevato da pagarsi con i relativi articoli di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.11.a	<p>lavorative. Contabilizzato per la superficie del paramento effettivamente eseguita secondo lo sviluppo della stessa; l'altezza di scarpata sarà considerata a partire dal piano di posa del manufatto stesso.</p> <p>.....</p> <p><b>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA FINO A 6.00 ml</b></p> <p>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentadue/66 )</p>	m2	332,66
F.04.11.b	<p><b>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA OLTRE 6.00 ml E FINO A 9.00 ml</b></p> <p>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA OLTRE 6.00 ml E FINO A 9.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantaquattro/77 )</p>	m2	394,77
F.04.11.c	<p><b>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA OLTRE 9.00 ml E FINO A 12.00 ml</b></p> <p>MURO IN TERRENO ARMATO CON PARAMENTO IN CLS - ALTEZZA OLTRE 9.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettantanove/99 )</p>	m2	479,99
F.04.12	<p><b>FINITURA SUPERFICIALE DELLA FONDAZIONE STRADALE</b></p> <p>.....</p>		
F.04.12.00	<p><b>Finitura superficiale della fondazione stradale in MISTO GRANULARE STABILIZZATO</b></p> <p>Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura</p> <p>Finitura superficiale della fondazione stradale in MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/85 )</p>	m2	2,85
F.04.13	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE</b></p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate, secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura, da un terrapieno armato con armature in geogriglie monorientate o fortemente orientate strutturali a marchio CE, a maglia rettangolare, quadrata o comunque di altra forma idonea all'impiego e alla tipologia di terreno, in materiale sintetico di qualunque tipo (ad es.: fibre di poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcol), resistenti o protetti ai raggi u.v. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 60 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica, gli strati di terreno devono essere delimitati alla base e sul fronte da livelli di geogriglia. Ogni strato di rinforzo dovrà essere risvoltato superiormente di almeno 1,50 m in prossimità del paramento, per evitarne lo sfilamento. La resistenza di progetto delle geogriglie, al netto di tutti i fattori di sicurezza, dovrà essere calcolata e dimensionata attraverso una progettazione che tenga conto delle caratteristiche geometriche del manufatto, delle caratteristiche meccaniche dei terreni, dei carichi esterni agenti sul manufatto e delle sollecitazioni sismiche secondo la normativa vigente. I livelli di sollecitazione e le caratteristiche meccaniche delle geogriglie dovranno essere certificate per una vita superiore a 120 anni. Il terreno da impiegare dovrà essere appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Ogni strato di terreno sarà poi compattato con appositi macchinari in modo da ottenere una densità non inferiore al 95 % dello AASHTOMod. Il paramento sarà composto da pannelli in rete elettrosaldata a maglia di massima di 15 x 15 cm e diametro minimo 8 mm, posti in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Per consentire il rinverdimento della scarpata si dovrà prevedere la sistemazione di uno strato di terreno vegetale idonea ad accogliere idrosemina, compensata a parte, lungo il fronte per uno spessore di circa 30 cm trattenuto all'esterno mediante la stesura di opportuna stuovia in materiale sintetico o biodegradabile. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001. I prezzi comprendono la fornitura del terreno vegetale, la realizzazione del fronte e compattazione, sfridi e sormonti e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della fornitura del rilevato strutturale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni mq</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.13.a	<p>di superficie a vista inclinata effettivamente eseguita, misurata dal piano di fondazione sul paramento eseguito.</p> <p>.....</p> <p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H FINO A 4 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H FINO A 4 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecento/67 )</p>	m2	200,67
F.04.13.b	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 4 ml, FINO A 6 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 4 ml, FINO A 6 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisei/60 )</p>	m2	226,60
F.04.13.c	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 6 ml E FINO A 8 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 6 ml E FINO A 8 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantacinque/22 )</p>	m2	295,22
F.04.13.d	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 8 ml E FINO A 10 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 8 ml E FINO A 10 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantadue/00 )</p>	m2	342,00
F.04.13.e	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 10 ml E FINO A 15 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO RINVERDIBILE ED ARMATURE DI RINFORZO SINTETICHE- H OLTRE 10 ml E FINO A 15 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquattordici/29 )</p>	m2	414,29
F.04.14	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO</b></p> <p>Strutture di sostegno o sottoscarpa eseguite con la tecnologia dei terrapieni rinforzati realizzate in conformità alla norma EN14475 e secondo gli elaborati di progetto esecutivo della struttura. Tali manufatti saranno costituiti da un terrapieno armato con rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3, avente un diametro minimo pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%). Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm ed in conformità a quanto indicato nelle norme EN14475. Il paramento in vista sarà costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro minimo 8 mm posto in opera con un sistema di irrigidimento idoneo a ottenere inclinazioni del paramento variabili a seconda delle esigenze progettuali, tra i 45° e gli 80°. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Le armature saranno poste nel terreno in strati successivi con distanza tra i piani di posa non superiore a 80 cm e saranno connesse ad un paramento flessibile in rete metallica. I pannelli saranno corredati, nella parte interna, di ritentore di fini in fibre vegetali e/o sintetiche idonea ad accogliere idrosemina a spessore, compensata a parte, e ad assicurare una rapida crescita della vegetazione ed uno sviluppo in profondità delle radici. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera compiuta a regola d'arte con esclusione degli scavi occorrenti, degli eventuali cordoli di fondazione, della formazione del rilevato strutturale, dell'eventuale fornitura e posa del terreno vegetale e delle eventuali opere di rinverdimento da pagare in base alle relative voci di prezzo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni mq di superficie a vista inclinata effettivamente eseguita, misurata dal</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.14.a	<p>piano di fondazione sul paramento eseguito.</p> <p>.....</p> <p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H FINO A 4 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H FINO A 4 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/73 )</p>	m2	255,73
F.04.14.b	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 4 ml E FINO A 6 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 4 ml E FINO A 6 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantanove/45 )</p>	m2	299,45
F.04.14.c	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 6 ml E FINO A 8 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 6 ml E FINO A 8 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantatre/20 )</p>	m2	343,20
F.04.14.d	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 8 ml E FINO A 10 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 8 ml E FINO A 10 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantatre/01 )</p>	m2	373,01
F.04.14.e	<p><b>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 10 ml E FINO A 15 ml</b></p> <p>MURO IN TERRA RINFORZATA, PARAMENTO RINVERDIBILE, ARMATURE DI RINFORZO A RETE IN ACCIAIO - H OLTRE A 10 ml E FINO A 15 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantadue/80 )</p>	m2	452,80
F.04.50	<p><b>RACCORDO A STRADE OD ACCESSI ESISTENTI</b></p> <p>Raccordo a strada od accesso esistente. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la scarificazione e spicconatura, lo spandimento del pietrisco, la cilindratura a fondo, l'annaffiamento. L' eventuale integrazione del legante stabilizzato mancante sarà remunerata a parte con il relativo prezzo previsto nel Capitolo "MATERIALI A PIE' D' OPERA". La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.04.50.a	<p><b>RACCORDO A STRADE OD ACCESSI ESISTENTI</b></p> <p>RACCORDO A STRADE OD ACCESSI ESISTENTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/93 )</p>	m2	0,93
F.04.51	<p><b>FONDAZIONE STRADALE</b></p> <p>Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla Direzione Lavori e di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali, per uno spessore compreso pari a quello indicato negli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la stesa su piano di posa preventivamente livellato, la posa in opera anche in più strati di almeno 10 cm e massimo 20 cm, la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 ton o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.51.a	<p>per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a compattazione avvenuta.</p> <p>.....</p> <p><b>FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b>            FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/30 )</p>	m3	9,30
F.04.51.b	<p><b>FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</b>            FONDAZIONE STRADALE - MATERIALE PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/44 )</p>	m3	34,44
F.04.52	<p><b>FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO</b>            Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria mescolato con conglomerato bituminoso proveniente da demolizione stradale lavorato in impianti idonei per recupero/riciclaggio regolarmente autorizzati, giudicato idoneo dalla Direzione Lavori e di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali, per uno spessore compresso pari a quello indicato negli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la stesa su piano di posa preventivamente livellato, la posa in opera anche in più strati di almeno 10 cm e massimo 20 cm, la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 ton o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a compattazione avvenuta.</p> <p>.....</p>		
F.04.52.a	<p><b>FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 20 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</b>            FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 20 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/74 )</p>	m3	32,74
F.04.52.b	<p><b>FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 30 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</b>            FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 30 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/26 )</p>	m3	31,26
F.04.52.c	<p><b>FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 40 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</b>            FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 40 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/78 )</p>	m3	29,78
F.04.52.d	<p><b>FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 50 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</b>            FONDAZIONE STRADALE MISTO A CONGLOMERATO BITUMINOSO - MISCELA CON IL 50 % DI CONGLOMERATO BITUMINOSO DA DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/30 )</p>	m3	28,30
F.04.53	<p><b>FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE</b>            Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla Direzione Lavori e di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.53.a	<p>dagli elaborati progettuali, per uno spessore minimo compreso di 5 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto e con superficie pronta per la stesa della successiva sovrastruttura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE</b></p> <p>FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRADALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/81 )</p>	m2	2,81
F.04.54	<p><b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b></p> <p>Strato di fondazione in misto cementato con cemento tipo R 325 in ragione di 100 kg per mc, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera a costipamento avvenuto.</p> <p>.....</p> <p><b>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</b></p> <p>STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/44 )</p>	m3	68,44
F.04.55	<p><b>MISTO CEMENTATO PER RIPRISTINI E RITOMBAMENTO SCAVI</b></p> <p>Ritombamento degli scavi con miscela composta dal 60% in volume di materiale fresato e dal 40% in misto cementato con cemento tipo R 325 in ragione di 100 kg per mc, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali, con l'aggiunta di una ulteriore percentuale del 2,5% in volume di cemento tipo R 325, addizionato con acqua in ragione del 6-7%. La voce comprende la posa in opera del fresato di recupero, la successiva stesa dell'inerte, del cemento e dell'acqua e la miscelazione in sito entro la traccia precedentemente scavata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura dei materiali, le prove di laboratorio ed in sito, la lavorazione e il costipamento dello strato con idonee macchine. Resta esclusa la fresatura da pagarsi a parte con la relativa voce di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il volume posto in opera a costipamento avvenuto.</p> <p>.....</p> <p><b>MISTO CEMENTATO PER RIPRISTINI E RITOMBAMENTO SCAVI</b></p> <p>MISTO CEMENTATO PER RIPRISTINI E RITOMBAMENTO SCAVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/87 )</p>	m3	67,87
F.04.56	<p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE</b></p> <p>Stabilizzazione a calce di terreni/fondazioni stradali ammalorate mediante miscelazione del terreno in situ con macchine stabilizzatrici previo stesa di calce idraulica naturale in ragione del 3 % a secco del materiale da trattare o nella percentuale risultante dallo studio preventivo presentato dall'Appaltatore per una miscela di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali per uno spessore finale compreso di 40 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione si comporrà in generale delle seguenti operazioni: - stesa della calce sulla superficie da trattare mediante specifici spanditori dotati di sistema di proporzionamento elettronico in modo da assicurare omogeneità al variare della consistenza del terreno; - miscelazione ad adeguata velocità con macchina stabilizzatrice della calce e del terreno da trattare per uno spessore di circa 35 cm con apporto d'acqua (bagnatura sino all'umidità ottima derivante da prova Proctor Modificata) per garantire una corretta reazione pozzolanica e per dare uno spessore finale costipato di 40 cm; la miscelazione dovrà essere protratta sino alla riduzione dei materiali ad una</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.56.a	<p>pezzatura max. di 25 mm e quando tutto il legante (calce) sarà intimamente mescolato col terreno da trattare; - regolarizzazione e baulatura del piano a mezzo di macchina livellatrice (grader) ed alla successiva compattazione con rullo liscio o a piede di montone del peso non inferiore a 18 ton onde garantire la richiesta densità del terreno trattato passate almeno 3 ore dalla miscelazione; - spruzzatura superficiale con emulsione bituminosa al 55 %, in ragione di 1 kg/mq, a protezione dalle intemperie ed a garanzia della perfetta maturazione. Il trattamento così realizzato dovrà garantire a 28 giorni un Md non inferiore a 500 kg/cmq nell'intervallo di carico compreso tra 1.50 ÷ 2.50 kg/cmq verificato mediante prova su piastra da 300 mm di diametro. Nel prezzo è compreso ogni onere per gli approvvigionamenti dei materiali, la messa a disposizione (compreso l'approntamento di cantiere ed il trasporto dei mezzi necessari e la successiva dismissione ed allontanamento) di tutti i mezzi operanti e del personale necessario, lo studio preventivo e le prove di verifica necessarie. Nel prezzo è inoltre compresa la redazione di relazione di calcolo e dimensionamento della miscela, effettuata da tecnico abilitato, che dimostri la rispondenza delle caratteristiche del sistema proposto ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati progettuali. Restano esclusi gli scavi, le demolizioni e quanto altro per arrivare alla quota stabilita dal progetto e confermata dal Direttore dei Lavori per poter iniziare il trattamento di stabilizzazione che saranno compensati con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</b></p> <p>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/87 )</p>	m2	10,87
F.04.57	<p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CEMENTO</b></p> <p>Stabilizzazione a cemento di terreni/fondazioni stradali ammalorate mediante miscelazione del terreno in situ con macchine stabilizzatrici previo stesa di cemento 32.5 R in ragione del 3.50 % a secco del materiale da trattare o nella percentuale risultante dallo studio preventivo presentato dall'Appaltatore per una miscela di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali per uno spessore finale compreso di 30 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione si comporrà in generale delle seguenti operazioni: - stesa del cemento sulla superficie da trattare mediante specifici spanditori dotati di sistema di proporzionamento elettronico in modo da assicurare omogeneità al variare della consistenza del terreno; - miscelazione ad adeguata velocità con macchina stabilizzatrice del cemento e del terreno da trattare per uno spessore di circa 25 cm con apporto d'acqua (bagnatura sino all'umidità ottima derivante da prova Proctor Modificata) per garantire una corretta reazione pozzolanica e per dare uno spessore finale costipato di 30 cm; la miscelazione dovrà essere protratta sino alla riduzione dei materiali ad una pezzatura max. di 20 mm e quando tutto il legante (calce) sarà intimamente mescolato col terreno da trattare; - regolarizzazione e baulatura del piano a mezzo di macchina livellatrice (grader) ed alla successiva compattazione con rullo liscio o a piede di montone del peso non inferiore a 16 ton onde garantire la richiesta densità del terreno trattato passate almeno 3 ore dalla miscelazione; - spruzzatura superficiale con emulsione bituminosa al 55 %, in ragione di 1.20 kg/mq, a protezione dalle intemperie ed a garanzia della perfetta maturazione. Il trattamento così realizzato dovrà garantire a 28 giorni un Md non inferiore a 800 kg/cmq nell'intervallo di carico compreso tra 1.50 ÷ 2.50 kg/cmq verificato mediante prova su piastra da 300 mm di diametro. Nel prezzo è compreso ogni onere per gli approvvigionamenti dei materiali, la messa a disposizione (compreso l'approntamento di cantiere ed il trasporto dei mezzi necessari e la successiva dismissione ed allontanamento) di tutti i mezzi operanti e del personale necessario, lo studio preventivo e le prove di verifica necessarie. Nel prezzo è inoltre compresa la redazione di relazione di calcolo e dimensionamento della miscela, effettuata da tecnico abilitato, che dimostri la rispondenza delle caratteristiche del sistema proposto ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati progettuali. Restano esclusi gli scavi, le demolizioni e quanto altro per arrivare alla quota stabilita dal progetto e confermata dal Direttore dei Lavori per poter iniziare il trattamento di stabilizzazione che saranno compensati con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CEMENTO - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</b></p> <p>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CEMENTO - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/47 )</p>	m2	9,47
F.04.58	<p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE E CEMENTO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.58.a	<p>Stabilizzazione a calce e cemento di terreni/fondazioni stradali ammalorate mediante miscelazione del terreno in situ con macchine stabilizzatrici previo stesa di calce idraulica naturale in ragione del 2 % a secco e di cemento 32,5 R in ragione del 3 % a secco del materiale da trattare o nella percentuale risultante dallo studio preventivo presentato dall'Appaltatore per una miscela di caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati progettuali per uno spessore finale compreso di 30 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione si comporrà in generale delle seguenti operazioni: - stesa della calce sulla superficie da trattare mediante specifici spanditori dotati di sistema di proporzionamento elettronico in modo da assicurare omogeneità al variare della consistenza del terreno; - miscelazione ad adeguata velocità con macchina stabilizzatrice della calce e del terreno da trattare per uno spessore di circa 25 cm con apporto d'acqua (bagnatura sino all'umidità ottima derivante da prova Proctor Modificata) per garantire una corretta reazione pozzolanica e per dare uno spessore finale costipato di 30 cm; la miscelazione dovrà essere protratta sino alla riduzione dei materiali ad una pezzatura max. di 25 mm e quando tutto il legante (calce) sarà intimamente mescolato col terreno da trattare; - regolarizzazione e baulatura del piano a mezzo di macchina livellatrice (grader) ed alla successiva compattazione con rullo liscio o a piede di montone del peso non inferiore a 18 ton onde garantire la richiesta densità del terreno trattato passate almeno 3 ore dalla miscelazione; - stesa del cemento sulla superficie precedentemente trattata a calce con specifici spanditori dotati di sistema di proporzionamento elettronico in modo da assicurare omogeneità al variare della consistenza del terreno dopo 24 ore dalla regolarizzazione; - miscelazione ad adeguata velocità con macchina stabilizzatrice del cemento e del terreno da trattare per uno spessore di circa 25 cm con apporto d'acqua (bagnatura sino all'umidità ottima derivante da prova Proctor Modificata) per garantire una corretta reazione pozzolanica e per dare uno spessore finale costipato di 30 cm; la miscelazione dovrà essere protratta sino alla riduzione dei materiali ad una pezzatura max. di 20 mm e quando tutto il legante (calce) sarà intimamente mescolato col terreno da trattare; - regolarizzazione e baulatura del piano a mezzo di macchina livellatrice (grader) ed alla successiva compattazione con rullo liscio o a piede di montone del peso non inferiore a 18 ton onde garantire la richiesta densità del terreno trattato passate almeno 3 ore dalla miscelazione;- spruzzatura superficiale con emulsione bituminosa al 55 %, in ragione di 1.20 kg/mq, a protezione dalle intemperie ed a garanzia della perfetta maturazione. Il trattamento così realizzato dovrà garantire a 28 giorni un Md non inferiore a 800 kg/cmq nell'intervallo di carico compreso tra 1.50 ÷ 2.50 kg/cmq verificato mediante prova su piastra da 300 mm di diametro. Nel prezzo è compreso ogni onere per gli approvvigionamenti dei materiali, la messa a disposizione (compreso l'approntamento di cantiere ed il trasporto dei mezzi necessari e la successiva dismissione ed allontanamento) di tutti i mezzi operanti e del personale necessario, lo studio preventivo e le prove di verifica necessarie. Nel prezzo è inoltre compresa la redazione di relazione di calcolo e dimensionamento della miscela, effettuata da tecnico abilitato, che dimostri la rispondenza delle caratteristiche del sistema proposto ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati progettuali. Restano esclusi gli scavi, le demolizioni e quanto altro per arrivare alla quota stabilita dal progetto e confermata dal Direttore dei Lavori per poter iniziare il trattamento di stabilizzazione che saranno compensati con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE E CEMENTO - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</b></p> <p>STABILIZZAZIONE DI TERRENI A CALCE E CEMENTO - TRATTAMENTO SUPERFICIALE CON EMULSIONE BITUMINOSA AL 55%</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/41 )</p>	m2	12,41
F.04.59	<p><b>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di geotessuto di rinforzo in multifilamenti di poliestere con resistenza meccanica ultima a trazione non inferiore a 150 kN/m in direzione longitudinale e 50 kN/m in direzione trasversale associata rispettivamente ad un allungamento a rottura non superiore a 10 % e 20 %. Il creep per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione deve essere non superiore all'1% dopo due anni. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Compresi sfridi e sormonti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 150kN/m</b></p> <p>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 150kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/27 )</p>	m2	7,27
F.04.59.b	<p><b>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 200kN/m</b></p> <p>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 200kN/m</p> <p>.....</p>	m2	11,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.59.c	(Euro undici/79 ) <b>GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 400kN/m</b> GEOTESSUTO DI RINFORZO CON RESISTENZA MINIMA A TRAZIONE 400kN/m	m2	14,90
F.04.60	(Euro quattordici/90 ) <b>NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO</b> Fornitura e posa in opera di non tessuto di separazione e filtrazione in polipropilene del peso minimo di 100 g/mq con resistenza meccanica ultima a trazione non inferiore a 7.0kN/m, assorbimento di energia non inferiore a 3.0kJ/mq e permeabilità non inferiore a 4.5 10 <sup>-4</sup> m/s. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Sono compresi gli sfridi e i sormonti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.04.60.a	<b>NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 100 g/mq</b> NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 100 g/mq	m2	3,16
F.04.60.b	<b>NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 200 g/mq</b> NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 200 g/mq	m2	6,92
F.04.60.c	<b>NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 300 g/mq</b> NON TESSUTO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE PESO MINIMO 300 g/mq	m2	9,35
F.04.61	<b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI</b> Fornitura e posa in opera di geotessuto di separazione e rinforzo in polipropilene con resistenza meccanica ultima a trazione non inferiore a 22.0kN/m, con allungamento a rottura non superiore a 17% e CBR non inferiore a 3kN/m. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Sono compresi gli sfridi e i sormonti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.04.61.a	<b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 22 kN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 22 kN/m	m2	2,78
F.04.61.b	<b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45 kN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 45 kN/m	m2	3,67
F.04.61.c	<b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 65 kN/m</b> GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 65 kN/m	m2	4,08

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.04.61.d	<p>(Euro quattro/08 )</p> <p><b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 90 kN/m</b>            GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 90 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/66 )</p>	m2	5,66
F.04.61.e	<p><b>GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 110 kN/m</b>            GEOTESSUTO DI SEPARAZIONE E RINFORZO FONDAZIONI STRADALI - resistenza minima 110 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/66 )</p>	m2	6,66
F.05	<p><b>CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A.</b>            CALCESTRUZZI, CASSERI ED ACCIAI PER C.A.</p> <p>.....</p>		
F.05.01	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, anche debolmente armato, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento tipo R325 nel dosaggio di 200 kg per mc di impasto, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione del conglomerato ed alla realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale nel rispetto delle Norme Tecniche. Il conglomerato verrà utilizzato per il rinfiacco od il rivestimento di tubazioni o manufatti o per la creazione di strati di regolarizzazione o separazione per piani di posa di successivi getti di importanza strutturale. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.05.01.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DOSAGGIO A 200 kg/mc DI CEMENTO</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DOSAGGIO A 200 kg/mc DI CEMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisette/52 )</p>	m3	227,52
F.05.01.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DOSAGGIO A 250 kg/mc DI CEMENTO</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO - DOSAGGIO A 250 kg/mc DI CEMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/23 )</p>	m3	236,23
F.05.01.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CLASSE 15 Mpa</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CLASSE 15 Mpa</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/23 )</p>	m3	236,23
F.05.02	<p><b>MURATURA IN PIETRE E MALTA</b>            Muratura retta, curva od obliqua, di pietrame in elevazione proveniente da scavi o demolizioni, in opera con malta cementizia confezionata con 350 kg di cemento tipo R325 per ogni mc di sabbia, di qualsiasi forma e dimensione, per spessori fino a cm 60, compreso il compenso per la lavorazione della faccia a vista secondo il tipo prescritto negli elaborati progettuali e secondo le indicazioni fornite dalla Direzione Lavori, la stuccatura e la stilatura dei giunti e gli eventuali ponteggi ed impalcature. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. E' espressamente compreso nel prezzo ogni onere per la posa di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 125 mm, con fornitura pagata a parte, per la formazione di dreni suborizzontali fino ad un massimo di uno ogni metro quadrato di superficie secondo quanto prescritto negli elaborati progettuali e dalla Direzione Lavori. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura e della eventuale cassetta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.02.a	<p>impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>MURATURA IN PIETRAMI E MALTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b>  MURATURA IN PIETRAMI E MALTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantotto/66 )</p>	m3	348,66
F.05.02.b	<p><b>MURATURA IN PIETRAMI E MALTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE</b>  MURATURA IN PIETRAMI E MALTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovanta/56 )</p>	m3	390,56
F.05.03	<p><b>SELCIATONE CON PIETRAMI</b></p> <p>Selciatone con pietrame proveniente da scavi o da demolizioni, dello spessore non inferiore a 25 cm, eseguito a corsi regolari o ad opera incerta secondo quanto prescritto negli elaborati progettuali e le indicazioni della Direzione Lavori, posto su letto di calcestruzzo dosato a 300 kg di cemento tipo R325 per mc di inerte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. E' compreso ogni onere per l'eventuale allontamento dell'acqua mediante pompe o deviazioni, lo scavo, le eventuali demolizioni, la preparazione del piano di posa secondo quanto stabilito nei particolari di progetto, la rabboccatura e la stilatatura delle fughe con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo R325 per mc di sabbia. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.05.03.a	<p><b>SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b>  SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/34 )</p>	m2	80,34
F.05.03.b	<p><b>SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</b>  SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/76 )</p>	m2	108,76
F.05.03.c	<p><b>SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</b>  SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/63 )</p>	m2	108,63
F.05.03.d	<p><b>SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</b>  SELCIATONE CON PIETRAMI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/06 )</p>	m2	102,06
F.05.04	<p><b>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI</b></p> <p>Rivestimento di platee di tombini, cunette, fossi di guardia ed opere similari, eseguito in pietrame, proveniente da scavi o da demolizioni, dello spessore minimo di 15 cm posato su strato di malta cementizia a 350 kg di cemento tipo R425 per mc di sabbia avente spessore minimo di 10 cm, oppure posato direttamente sul calcestruzzo di platea prima che questo inizi la presa, provocando il rifluimento del calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. E' espressamente compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.04.a	<p><b>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b></p> <p>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/65 )</p>	m2	35,65
F.05.04.b	<p><b>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</b></p> <p>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/54 )</p>	m2	48,54
F.05.04.c	<p><b>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</b></p> <p>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/49 )</p>	m2	48,49
F.05.04.d	<p><b>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</b></p> <p>RIVESTIMENTO DI PLATEE, TOMBINI E SIMILARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/28 )</p>	m2	48,28
F.05.05	<p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per opere di fondazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. E' specificatamente compreso l'onere delle casseforme con R &gt; 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. Il conglomerato risultante dovrà possedere una classe di consistenza non inferiore ad S3, una classe d'esposizione X0 e la classe di resistenza indicate negli elaborati progettuali. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.05.05.a	<p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - Rck &gt;=20 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - Rck &gt;=20 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/87 )</p>	m3	259,87
F.05.05.b	<p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6</b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentododici/84 )</p>	m3	212,84
F.05.05.c	<p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6</b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN FONDAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6</p> <p>.....</p>	m3	204,10



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.06	<p>(Euro duecentoquattro/10 )</p> <p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per opere in elevazione, anche in presenza di armature metalliche non collaboranti ai fini statici, confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. E' specificatamente compreso l'onere delle casseforme con R &gt; 10 m, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. E' espressamente compreso nel prezzo ogni onere per la posa di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 125 m, con fornitura pagata a parte, per la formazione di dreni suborizzontali fino ad un massimo di uno ogni metro quadrato di superficie secondo quanto prescritto negli elaborati progettuali e dalla Direzione Lavori. Il conglomerato risultante dovrà possedere una classe di consistenza non inferiore ad S3, una classe d'esposizione X0 e la classe di resistenza indicate negli elaborati progettuali. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.06.a	<p>.....</p> <p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - Rck &gt;=20 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - Rck &gt;=20 N/mm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantotto/31 )</p>	m3	288,31
F.05.06.b	<p>.....</p> <p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6</b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 20/25, rapporto max e/c 0,6</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottanta/15 )</p>	m3	280,15
F.05.06.c	<p>.....</p> <p><b>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6</b></p> <p>CLS STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE - classe di lavorabilità S3 (semifluida), XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantatre/16 )</p>	m3	283,16
F.05.07	<p><b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, relativo a murature rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito a corsi regolari secondo le prescrizioni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori con pietrame, proveniente da scavi o demolizioni, dello spessore minimo di 25 cm ben ammassato nel calcestruzzo retrostante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Nel prezzo sono espressamente compresi il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno indicati negli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori, la formazione dei giunti di dilatazione e l'onere per la formazione di risvolti ad angolo. Sono inoltre compresi tutti gli oneri per la costruzione, il nolo, il montaggio e lo smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La computazione della voce CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE dovrà comprendere in volume anche lo spessore del paramento realizzato secondo la presente voce.</p>		
F.05.07.a	<p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETREME PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETREME PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</p>	m2	36,26

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.07.b	(Euro trentasei/26 ) <b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA	m2	68,41
F.05.07.c	(Euro sessantotto/41 ) <b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA	m2	69,34
F.05.07.d	(Euro sessantotto/83 ) <b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA	m2	68,83
F.05.07.e	(Euro menoventuno/73 ) <b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - RIDUZIONE PER UTILIZZO DI PANNELLI PREFABBRICATI</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS A CORSI REGOLARI - RIDUZIONE PER UTILIZZO DI PANNELLI PREFABBRICATI	%	-21,73
F.05.08	<b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b> Sovrapprezzo alla voce CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE, relativo a murature rette o curve, di qualsiasi altezza o spessore, per formazione di paramento esterno eseguito ad opera incerta secondo le prescrizioni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori con pietrame, proveniente da scavi o demolizioni, dello spessore minimo di 25 cm ben ammorsato nel calcestruzzo retrostante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Nel prezzo sono espressamente compresi il compenso per la lavorazione della faccia a vista, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno indicati negli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori, la formazione dei giunti di dilatazione e l'onere per la formazione di risvolti ad angolo. Sono inoltre compresi tutti gli oneri per la costruzione, il nolo, il montaggio e lo smontaggio di ponteggi ed impalcature di qualsiasi altezza e consistenza, nonché quanto altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura. La computazione della voce CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE IN ELEVAZIONE dovrà comprendere in volume anche lo spessore del paramento realizzato secondo la presente voce.		
F.05.08.a	(Euro venticinque/96 ) <b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O DEMOLIZIONI	m2	25,96
F.05.08.b	<b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA</b> SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA PORFIRICA	m2	60,95

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.08.c	<p>(Euro sessanta/95 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETREME PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETREME PROVENIENTE DA CAVA GRANITICA</p>	m2	63,90
F.05.08.d	<p>(Euro sessantatre/90 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETREME PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - PIETREME PROVENIENTE DA CAVA CALCAREA</p>	m2	58,95
F.05.08.e	<p>(Euro cinquantotto/95 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - RIDUZIONE PER UTILIZZO DI PANNELLI PREFABBRICATI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER MURATURA IN PIETRA E CLS AD OPERA INCERTA - RIDUZIONE PER UTILIZZO DI PANNELLI PREFABBRICATI</p>	%	-21,73
F.05.09	<p>(Euro menoventuno/73 )</p> <p><b>MAGRONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di magrone per regolarizzazione dei piani di imposta delle opere d'arte, eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R325 per mc di inerte a granulometria regolamentare dello spessore minimo di 10 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere relativo al costipamento, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto. Agli effetti contabili non saranno compensati eventuali maggiori spessori; tale principio ha effetto anche in riferimento alle profondità degli scavi eseguiti e dalla loro rispondenza con le previsioni di progetto.</p>		
F.05.09.a	<p><b>MAGRONE</b></p> <p>MAGRONE</p>	m2	11,53
F.05.10	<p>(Euro undici/53 )</p> <p><b>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per..... interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.suborizzontali fino ad un massimo di uno ogni metro quadrato</b></p> <p>Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. E' espressamente compreso nel prezzo ogni onere per la posa di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 125 m, con fornitura pagata a parte, per la formazione di dreni di superficie secondo quanto prescritto negli elaborati progettuali e dalla Direzione Lavori. Il conglomerato avrà una classe di consistenza non inferiore ad S3 ed una classe d'esposizione secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori e le classi di resistenza indicate negli elaborati progettuali. Dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura nonché l'onere della formazione delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.suborizzontali fino ad un massimo di uno ogni metro quadrato</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.10.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 20 MPa C16/20</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 20 MPa C16/20</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantuno/77 )</p>	m3	161,77
F.05.10.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 25 MPa C20/25</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 25 MPa C20/25</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/10 )</p>	m3	168,10
F.05.10.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 30 MPa C25/30</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 30 MPa C25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantasette/08 )</p>	m3	177,08
F.05.10.d	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 35 MPa C28/35</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 35 MPa C28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantuno/38 )</p>	m3	181,38
F.05.10.e	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 37 MPa C30/37</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 37 MPa C30/37</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantatre/91 )</p>	m3	183,91
F.05.10.f	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 40 MPa C32/40</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 40 MPa C32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasei/44 )</p>	m3	186,44
F.05.10.g	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 45 MPa C35/45</b>  CONGLOMERATO CEMENTIZIO STRUTTURALE PER OPERE IN C.A. - CLASSE 45 MPa C35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantanove/68 )</p>	m3	199,68
F.05.11	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA</b>  Sovrapprezzo al conglomerato cementizio strutturale per opere in C.A., per fondazioni ed elevazioni per ottenere una classe di consistenza maggiore di S3. Il conglomerato dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.05.11.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA - CLASSE S4</b>  SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA - CLASSE S4</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/22 )</p>	m3	3,22
F.05.11.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA - CLASSE S5</b>  SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA - CLASSE S5</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/70 )</p>	m3	10,70
F.05.12	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE</b>  Sovrapprezzo al conglomerato cementizio strutturale per opere in C.A. per fondazioni ed elevazioni per</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.12.a	<p>ottenere la classe di esposizione indicata negli elaborati di progetto o prescritti dalla Direzione Lavori con classe di resistenza non inferiore a 35 MPa. Il conglomerato dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XC3 / C28/35</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XC3 / C28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/90 )</p>	m3	5,90
F.05.12.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XC4 / C32/40</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XC4 / C32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/40 )</p>	m3	15,40
F.05.12.c	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD1 / C28/35</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD1 / C28/35</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/90 )</p>	m3	5,90
F.05.12.d	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD2 / C32/40</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD2 / C32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/40 )</p>	m3	15,40
F.05.12.e	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3 / C35/45</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3 / C35/45</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/22 )</p>	m3	24,22
F.05.12.f	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF1 / C32/40</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF1 / C32/40</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/90 )</p>	m3	5,90
F.05.12.g	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF2 / C25/30</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF2 / C25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/40 )</p>	m3	15,40
F.05.12.h	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF3 / C25/30</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF3 / C25/30</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/40 )</p>	m3	15,40
F.05.12.i	<p><b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF4 / C28/35</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XF4 / C28/35</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventiquattro/22 )	m3	24,22
F.05.12.l	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA1 / C28/35</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA1 / C28/35		
	..... (Euro cinque/90 )	m3	5,90
F.05.12.m	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA2 / C32/40</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA2 / C32/40		
	..... (Euro quindici/40 )	m3	15,40
F.05.12.n	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA3 / C35/45</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XA3 / C35/45		
	..... (Euro ventiquattro/22 )	m3	24,22
F.05.12.o	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3+XC4 / C35/45</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3+XC4 / C35/45		
	..... (Euro ventiquattro/22 )	m3	24,22
F.05.12.p	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3+XC4+XF4 / C35/45</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI ESPOSIZIONE - CLASSE XD3+XC4+XF4 / C35/45		
	..... (Euro ventiquattro/22 )	m3	24,22
F.05.13	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER CONDIZIONI PARTICOLARI</b> Sovrapprezzo al calcestruzzo strutturale preconfezionato per utilizzo di inerti con granulometria inferiore a 20 mm come indicato negli elaborati di progetto o prescritto dalla Direzione Lavori. Il conglomerato dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Il sovrapprezzo è applicabile a qualsiasi classe di resistenza, di consistenza e d'esposizione.		
F.05.13.a	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER CONDIZIONI PARTICOLARI - INERTI CON GRANULOMETRIA INFERIORE A 20 mm</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER CONDIZIONI PARTICOLARI - INERTI CON GRANULOMETRIA INFERIORE A 20 mm		
	..... (Euro tre/55 )	m3	3,55
F.05.13.b	<b>SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER CONDIZIONI PARTICOLARI - QUANTITATIVI NON SUPERIORI A 6.00 mc</b> SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER CONDIZIONI PARTICOLARI - QUANTITATIVI NON SUPERIORI A 6.00 mc		
	..... (Euro cinque/89 )	m3	5,89
F.05.14	<b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in calcestruzzo armato, eseguito a corsi regolari con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di inerte recuperati da scavi e demolizioni. L'Appaltatore dovrà provvedere inizialmente, se questo non è già stato fatto in precedenti operazioni anche da terzi, ad effettuare la selezione del materiale secondo classi di dimensione delle facce in vista corrispondenti indicativamente a rettangoli 20x15 cm, 30x20 cm, 40x30 cm o suddivisioni similari che potranno essere proposte dall'Appaltatore alla Direzione Lavori per una sua approvazione; il materiale lapideo, una volta selezionato, dovrà essere avviato al luogo di destinazione ed accatastato rispettando il risultato della selezione. Preventivamente all'inizio delle operazioni di posa in opera l'Appaltatore dovrà realizzare un campione della tessitura di rivestimento proposto; a seguito di approvazione della Direzione Lavori, l'Appaltatore potrà dare inizio alla realizzazione del rivestimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la formazione di un intercapedine tra l'estradosso del muro ed il paramento esterno intasato con conglomerato cementizio classe 20 MPa ed armata con rete metallica elettrosaldata del diametro di 8 mm a maglia 20x20 cm; l'intercapedine dovrà avere spessore compreso tra 8 e 10 cm. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di spezzoni del diametro minimo di 6 mm in ragione di almeno 4 al mq da inghisare con prodotti a base cementizia a ritiro compensato nella muratura in elevazione al fine di realizzare una connessione completa con la rete elettrosaldata di armatura del riempimento di cui sopra. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione della copertina, secondo le indicazioni contenute negli elaborati di progetto e fornite dalla Direzione Lavori, in calcestruzzo MPa 25 dello spessore minimo di 6 cm armata con rete elettrosaldata del diametro minimo di 5 mm e maglia 20x20 cm. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura in opera di adeguato additivo o componente per rendere la malta di statura di colore di tonalità simile a quella degli elementi lapidei, la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per il carico, il trasporto e lo scarico del materiale lapideo in area di deposito provvisorio posta ad una distanza stradale dal cantiere non superiore a 10 km e la successiva ripresa per l'utilizzo nel lavoro, la statura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita da elementi lapidei, al netto di sfridi.</p> <p>.....</p>		
F.05.14.a	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI E DEMOLIZIONI</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI E DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/10 )</p>	m2	76,10
F.05.14.b	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosette/79 )</p>	m2	107,79
F.05.14.c	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotto/49 )</p>	m2	108,49
F.05.14.d	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosette/98 )</p>	m2	107,98
F.05.14.e	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI A CORSI REGOLARI - CON PIETRAMI FORNITO DALLA STAZIONE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.15	<p>APPALTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/72 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI E DEMOLIZIONI</b></p> <p>Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in calcestruzzo armato, eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento tipo 325 per metro cubo di inerte recuperati da scavi e demolizioni. L'Appaltatore dovrà provvedere inizialmente, se questo non è già stato fatto in precedenti operazioni anche da terzi, ad effettuare la selezione del materiale secondo classi di dimensione delle facce in vista corrispondenti indicativamente a rettangoli 15x10 cm, 25x15 cm, 35x20 cm o suddivisioni similari che potranno essere proposte dall'Appaltatore alla Direzione Lavori per una sua approvazione; il materiale lapideo, una volta selezionato, dovrà essere avviato al luogo di destinazione ed accatastato rispettando il risultato della selezione. Preventivamente all'inizio delle operazioni di posa in opera l'Appaltatore dovrà realizzare un campione della tessitura di rivestimento proposto; a seguito di approvazione della Direzione Lavori, l'Appaltatore potrà dare inizio alla realizzazione del rivestimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la formazione di un intercapedine tra l'estradosso del muro ed il paramento esterno intasato con conglomerato cementizio classe 20 MPa ed armata con rete metallica elettrosaldata del diametro di 8 mm a maglia 20x20 cm; l'intercapedine dovrà avere spessore compreso tra 8 e 10 cm. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di spezzoni del diametro minimo di 6 mm in ragione di almeno 4 al mq da inghisare con prodotti a base cementizia a ritiro compensato nella muratura in elevazione al fine di realizzare una connessione completa con la rete elettrosaldata di armatura del riempimento di cui sopra. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione della copertina, secondo le indicazioni contenute negli elaborati di progetto e fornite dalla Direzione Lavori, in calcestruzzo MPa 25 dello spessore minimo di 6 cm armata con rete elettrosaldata del diametro minimo di 5 mm e maglia 20x20 cm. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura in opera di adeguato additivo o componente per rendere la malta di stilarura di colore di tonalità simile a quella degli elementi lapidei, la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per il carico, il trasporto e lo scarico del materiale lapideo in area di deposito provvisorio posta ad una distanza stradale dal cantiere non superiore a 10 km e la successiva ripresa per l'utilizzo nel lavoro, la stilarura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita da elementi lapidei, al netto di sfridi.</p> <p>.....</p>	m2	58,72
F.05.15.a	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI E DEMOLIZIONI</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI E DEMOLIZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/88 )</p>	m2	60,88
F.05.15.b	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/49 )</p>	m2	90,49
F.05.15.c	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/35 )</p>	m2	91,35
F.05.15.d	<p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.15.e	<p>.....</p> <p>(Euro novanta/68 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN ELEMENTI LAPIDEI AD OPERA INCERTA - CON PIETRAMI FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</p>	m2	90,68
F.05.16	<p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/60 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera su muratura in calcestruzzo armato di pannelli prefabbricati in calcestruzzo armato rivestiti di elementi lapidei con tessitura a corsi regolari provenienti da cava di prestito. I pannelli, di spessore complessivo minimo di 10 cm, dovranno essere adeguatamente armati per garantirne l'autoportanza sia in fase di movimentazione che a seguito della posa in opera e dovranno essere realizzati con calcestruzzo Rck 30 MPa. Preventivamente alla fornitura l'Appaltatore dovrà fornire alla Direzione Lavori la documentazione inerente il prodotto che intende fornire (cava di provenienza degli elementi lapidei, relazione di calcolo, adeguata documentazione fotografica, etc.) e di due campioni in scala reale, uno costituito da non meno di tre pannelli posati e connessi tra loro ed uno costituito dal singolo pannello; a seguito di approvazione della Direzione Lavori, l'Appaltatore potrà dare inizio alla fornitura. Gli elementi lapidei dovranno essere disposti sul pannello in maniera tale da consentire, una volta posati, l'integrazione in opera del rivestimento lapideo al fine di mascherare la presenza del giunto tra i pannelli. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la formazione di un intercapedine tra l'estradosso del muro ed il paramento esterno intasato con conglomerato cementizio classe 20 MPa ed armata con rete metallica elettrosaldata del diametro di 8 mm a maglia 20x20 cm; l'intercapedine dovrà avere spessore compreso tra 8 e 10 cm. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di spezzoni di diametro minimo di 6 mm in ragione di almeno 4 al mq da inghisare con prodotti a base cementizia a ritiro compensato nella muratura in elevazione al fine di realizzare una connessione completa con la rete elettrosaldata di armatura del riempimento di cui sopra. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione della copertina, secondo le indicazioni contenute negli elaborati di progetto e fornite dalla Direzione Lavori, in calcestruzzo MPa 25 dello spessore minimo di 6 cm armata con rete elettrosaldata del diametro minimo di 5 mm e maglia 20x20 cm. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura in opera di adeguato additivo o componente per rendere la malta di stilarura di colore di tonalità simile a quella degli elementi lapidei, la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'indennità di cava, il carico, il trasporto e lo scarico dei pannelli per cantiere posto a qualsiasi distanza stradale dal luogo di approvvigionamento, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione eventualmente previsti, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità, l'integrazione in opera degli elementi lapidei di connessione e mascheramento dei giunti tra pannelli. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita da pannelli, al netto di sfridi.</p>	m2	47,60
F.05.16.a	<p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</p>	m2	88,32
F.05.16.b	<p>.....</p> <p>(Euro ottantotto/32 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</p>	m2	88,81
F.05.16.c	<p>.....</p> <p>(Euro ottantotto/81 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</p>	m2	88,38

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.16.d	<p>(Euro ottantotto/38 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI PORFIDO</p>	m2	75,18
F.05.16.e	<p>(Euro settantacinque/18 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI GRANITO</p>	m2	75,78
F.05.16.f	<p>(Euro settantacinque/30 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>RIVESTIMENTO CON PANNELLI PREFABBRICATI - AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE DI CALCARE</p>	m2	75,30
F.05.17	<p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di muro di sostegno, costituito da pannelli verticali prefabbricati prodotti in serie in stabilimento in calcestruzzo armato vibrato di classe C25/30, compatibile con i carichi di esercizio individuati negli elaborati progettuali. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La geometria del muro dovrà risultare coerente con le previsioni contenute negli elaborati progettuali. Gli elementi dovranno essere provvisti dalla parte della terra di una costola di irrigidimento estendentesi dalla base alla cima e saranno posati in opera su un cordolo di fondazione, non compreso nel prezzo. I pannelli dovranno essere adeguatamente dimensionati per consentire ogni operazione di movimentazione senza pregiudizio per la loro integrità strutturale e dimensionale. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione di copertina sommitale in calcestruzzo classe 35 MPa, dello spessore minimo di 10 cm e di larghezza pari alla testa del muro maggiorata di 5 cm per lato, armato con barre correnti o rete B450C, e conglobante le armature fuoriuscenti dai pannelli, di collegamento tra i pannelli stessi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione di eventuali collegamenti intermedi tra pannelli contigui resisi necessari per garantire il comportamento statico monolitico della struttura a fronte dei carichi agenti. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la redazione, da parte di tecnico abilitato, della relazione di calcolo e dimensionamento delle strutture sulla base della normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto e lo scarico dei pannelli per cantiere posto a qualsiasi distanza stradale dal luogo di approvvigionamento, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione eventualmente previsti, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità, la fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di armatura metallica necessari. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.17.a	<p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 2.00 ml</b></p> <p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 2.00 ml</p>	m2	160,53
F.05.17.b	<p>(Euro centosessanta/53 )</p> <p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 4.00 ml</b></p> <p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 4.00 ml</p>	m2	180,59
F.05.17.c	<p>(Euro centoottanta/59 )</p> <p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 6.00 ml</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.18	<p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO MONOLITICO - ALTEZZE FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentaquattro/12 )</p> <p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di muro di sostegno bilastra autoportanti, costituito da due pannelli verticali prefabbricati prodotti in serie in stabilimento in calcestruzzo armato vibrato di classe C25/30, compatibile con i carichi di esercizio individuati negli elaborati progettuali. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La geometria del muro dovrà risultare coerente con le previsioni contenute negli elaborati progettuali. I pannelli dovranno essere adeguatamente dimensionati per consentire ogni operazione di movimentazione senza pregiudizio per la loro integrità strutturale e dimensionale. Nel prezzo è compreso ogni onere per la realizzazione di eventuali collegamenti intermedi tra pannelli contigui resisi necessari per garantire il comportamento statico monolitico della struttura a fronte dei carichi agenti. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la redazione, da parte di tecnico abilitato, della relazione di calcolo e dimensionamento delle strutture sulla base della normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto e lo scarico dei pannelli per cantiere posto a qualsiasi distanza stradale dal luogo di approvvigionamento, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione eventualmente previsti, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità, la fornitura e posa in opera di tutti gli elementi di armatura metallica necessari. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	234,12
F.05.18.a	<p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 2.00 ml</b></p> <p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovanta/17 )</p>	m2	190,17
F.05.18.b	<p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 4.00 ml</b></p> <p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 4.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotredici/41 )</p>	m2	213,41
F.05.18.c	<p><b>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 6.00 ml</b></p> <p>MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO BILASTRA - ALTEZZE FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantasei/15 )</p>	m2	276,15
F.05.19	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO per finitura del pannello con elementi lapidei con tessitura a corsi regolari provenienti da cava di prestito. Preventivamente alla fornitura l'Appaltatore dovrà fornire alla Direzione Lavori la documentazione inerente il prodotto che intende fornire (cava di provenienza degli elementi lapidei, adeguata documentazione fotografica, etc.) e di due campioni in scala reale, uno costituito da non meno di tre pannelli posati e connessi tra loro ed uno costituito dal singolo pannello; a seguito di approvazione della Direzione Lavori, l'Appaltatore potrà dare inizio alla fornitura. Gli elementi lapidei dovranno essere disposti sul pannello in maniera tale da consentire, una volta posati, l'integrazione in opera del rivestimento lapideo al fine di mascherare la presenza del giunto tra i pannelli. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura in opera di adeguato additivo o componente per rendere la malta di stilarura di colore di tonalità simile a quella degli elementi lapidei, la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'indennità di cava, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione dei giunti di dilatazione eventualmente previsti, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità, l'integrazione in opera degli elementi lapidei di connessione e mascheramento dei giunti tra pannelli. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita da pannelli, al netto di sfridi.</p> <p>.....</p>		
F.05.19.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRE DA CAVE DI PORFIDO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.19.a	<p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI DA CAVE DI PORFIDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/31 )</p>	m2	36,31
F.05.19.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI DA CAVE DI GRANITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/61 )</p>	m2	36,61
F.05.19.c	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO A CORSI REGOLARI CON PIETRAMI DA CAVE DI CALCARE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/37 )</p>	m2	36,37
F.05.19.d	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI PORFIDO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI PORFIDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/02 )</p>	m2	30,02
F.05.19.e	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI GRANITO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI GRANITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/31 )</p>	m2	30,31
F.05.19.f	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI CALCARE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - RIVESTIMENTO AD OPERA INCERTA CON PIETRAMI DA CAVE DI CALCARE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/09 )</p>	m2	30,09
F.05.19.g	<p><b>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - PER FINITURA SUPERFICIALE A MATRICE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AL MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO - PER FINITURA SUPERFICIALE A MATRICE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/28 )</p>	m2	22,28
F.05.20	<p><b>CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A.</b></p> <p>Formazione di cassetta per le strutture in conglomerato cementizio armato, ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con raggio R superiore a 10 m eseguita con elementi in legno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile e per qualsiasi forma della superficie di intervento. Il prezzo comprende ogni onere per le centinature e le armature di sostegno, eseguite con tavole non piallate o con elementi in legno compensato, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali necessari nonché la formazione e demolizione di eventuali opere provvisorie e di sostegno. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.20.a	<p>superficie bagnata.</p> <p>.....</p> <p><b>CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml</b>            CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/57 )</p>	m2	32,57
F.05.20.b	<p><b>CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 4.00 ml</b>            CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 4.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/17 )</p>	m2	40,17
F.05.20.c	<p><b>CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 6.00 ml</b>            CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/08 )</p>	m2	45,08
F.05.20.d	<p><b>CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA OLTRE 6.00 ml</b>            CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA OLTRE 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/77 )</p>	m2	48,77
F.05.21	<p><b>CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A.</b></p> <p>Formazione di cassetta per le strutture in conglomerato cementizio armato, ad esclusione delle gallerie artificiali o per gli imbocchi delle gallerie naturali, per superfici verticali o inclinate, rette o curve con raggio R superiore a 10 m eseguita con elementi in acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile e per qualsiasi forma della superficie di intervento. Il prezzo comprende ogni onere per le centinature e le armature di sostegno, eseguite con elementi modulari in acciaio, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali necessari nonché la formazione e demolizione di eventuali opere provvisorie e di sostegno. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.</p> <p>.....</p>		
F.05.21.a	<p><b>CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml</b>            CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/39 )</p>	m2	29,39
F.05.21.b	<p><b>CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 4.00 ml</b>            CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 4.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/46 )</p>	m2	32,46
F.05.21.c	<p><b>CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 6.00 ml</b>            CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/16 )</p>	m2	34,16
F.05.21.d	<p><b>CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA OLTRE 6.00 ml</b>            CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. - PER ALTEZZA OLTRE 6.00 ml</p> <p>.....</p>	m2	36,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.22	(Euro trentasei/00 ) <b>SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA</b> Sovrapprezzo alle voci CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. e CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. per la formazione della faccia a vista e per la perfetta tenuta delle giunzioni tra elemento ed elemento, senza sbavature o protuberanze, con elementi lisci. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.22.a	<b>SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN PANNELLI DI LEGNO</b> SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN PANNELLI DI LEGNO  (Euro sette/88 )	m2	7,88
F.05.22.b	<b>SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN PANNELLI DI ACCIAIO</b> SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN PANNELLI DI ACCIAIO  (Euro quattro/73 )	m2	4,73
F.05.22.c	<b>SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN TAVOLE DI LEGNO PIALLATE</b> SOVRAPPREZZO FACCIA A VISTA - IN TAVOLE DI LEGNO PIALLATE  (Euro quattordici/95 )	m2	14,95
F.05.23	<b>SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA</b> Sovrapprezzo alle voci CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. e CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. per la formazione di cassette curve con raggio R inferiore a 10 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.23.a	<b>SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO COMPRESO TRA 6.00 ml E 9.99 ml</b> SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO COMPRESO TRA 6.00 ml E 9.99 ml  (Euro otto/43 )	m2	8,43
F.05.23.b	<b>SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO COMPRESO TRA 2.00 ml E 5.99 ml</b> SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO COMPRESO TRA 2.00 ml E 5.99 ml  (Euro dodici/63 )	m2	12,63
F.05.23.c	<b>SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO INFERIORE A 2.00 ml</b> SOVRAPPREZZO CASSERATURA CURVA - RAGGIO INFERIORE A 2.00 ml  (Euro quindici/77 )	m2	15,77
F.05.24	<b>CASSEFORME A PERDERE</b> Sovrapprezzo alle voci CASSERATURA IN LEGNO PER STRUTTURE IN C.A. e CASSERATURA METALLICA PER STRUTTURE IN C.A. per casseforme a perdere per getti a struttura alleggerita, comunque realizzate purché approvate dalla Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.24.a	<b>CASSEFORME A PERDERE</b> CASSEFORME A PERDERE	m2	52,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.25	(Euro cinquantadue/64 )  <b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI</b> Formazione di cassetta interna di gallerie artificiali a sezione curva eseguite a cielo aperto e nei tratti relativi agli imbocchi delle gallerie naturali sia in retta che in curva con R non inferiore a 100 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per le armature e centinature necessarie e la formazione di aperture, nicchie etc.. La cassetta dovrà essere realizzata dall'Appaltatore con materiali e tecnologie a sua scelta, purché quanto proposto consenta una perfetta tenuta delle giunzioni tra elemento ed elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.25.a	<b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON PANNELLI IN LEGNO</b> CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON PANNELLI IN LEGNO  (Euro trentadue/36 )	m2	32,36
F.05.25.b	<b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON PANNELLI IN ACCIAIO</b> CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON PANNELLI IN ACCIAIO  (Euro trentadue/56 )	m2	32,56
F.05.25.c	<b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON TAVOLE DI LEGNO PIALATE</b> CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - CON TAVOLE DI LEGNO PIALATE  (Euro quarantatre/02 )	m2	43,02
F.05.26	<b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI</b> Sovrapprezzo alla voce CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI per esecuzione della lavorazione in presenza di raggio di curvatura R dell'asse planimetrico inferiore a 100 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.26.a	<b>CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - SOVRAPPREZZO PER R INFERIORE A 100 ml</b> CASSERATURA INTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI - SOVRAPPREZZO PER R INFERIORE A 100 ml  (Euro otto/42 )	m2	8,42
F.05.27	<b>CASSERATURA ESTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI</b> Cassetta esterna di gallerie per la parte soggetta a ritombamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile e per qualsiasi forma della superficie di intervento. Il prezzo comprende ogni onere per le centinature e le armature di sostegno, eseguite con elementi a scelta dell'Appaltatore, con superficie non perfettamente piana e liscia; i giunti tra i singoli elementi potranno essere non a perfetta tenuta e quindi saranno accettate delle leggere fuoriuscite di boiaccia e sbavature. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali necessari nonché la formazione e demolizione di eventuali opere provvisorie e di sostegno. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.		
F.05.27.a	<b>CASSERATURA ESTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI</b> CASSERATURA ESTERNA DI GALLERIE ARTIFICIALI	m2	22,60

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.28	(Euro ventidue/60 )  <b>FORNITURA E POSA IN OPERA LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO LAVORATE</b> Con densità non minore di 30 kg/mc, di spessore da mm10 a mm 30, aventi la funzione di separare getti nuovi in conglomerato cementizio o epossidico da getti già induriti. Compresi e compensati nel prezzo taglio, sfrido, legature, eventuali oneri derivanti dalla presenza dei ferri di armatura preesistenti nel vecchio getto demolito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro. Compresa fornitura e posa in opera. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.05.28.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO LAVORATE</b> FORNITURA E POSA IN OPERA LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO LAVORATE  (Euro duecentoquarantanove/37 )	m3	249,37
F.05.29	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP)</b> Fornitura e posa in opera di profilo in pvc per giunti di ripresa, per getti in calcestruzzo, per getti orizzontali e verticali, resistente alle sollecitazioni longitudinali, resiste alla pressione idrostatica. Il profilo deve essere provvisto di rigature di aggrappo e fissato all'armatura mediante apposite clips di ancoraggio. Le saldature per ottenere corpi di lunghezze desiderate verranno fatte tramite l'impiego di un normale riscaldatore ad aria calda o tramite spada termica, previa opportuna pulizia delle parti da unire. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.05.29.a	<b>PROFILI IN PVC (WATERSTOP)</b> PROFILI IN PVC (WATERSTOP)  (Euro dieci/28 )	m	10,28
F.05.30	<b>ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO - TIPO B450C</b> Acciaio in barre ad aderenza migliorata del tipo B450C di qualsiasi diametro, controllato in stabilimento, per lavori in cemento armato, dato in opera a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, etc.		
F.05.30.b	<b>ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO - TIPO B450C</b> ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO - TIPO B450C  (Euro due/29 )	kg	2,29
F.05.31	<b>RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATA</b> Fornitura e posa in opera di rete a maglia elettrosaldata realizzata con tondino ad aderenza migliorata del tipo B450C controllato in stabilimento, nei tipi e diametri stabiliti negli elaborati di progetto o prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo si intende compresa la fornitura e posa in opera del pannello, le sovrapposizioni dei pannelli contigui non inferiori a 2 maglie, la fornitura e posa in opera dei distanziatori e degli elementi di collegamento nelle quantità, forme e dimensioni previste negli elaborati progettuali o prescritti dalla Direzione Lavori. Il prezzo si intende per lavorazioni eseguite a qualsiasi altezza o profondità, compreso l'onere di eventuali piegature e sagomature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, gli sfridi, etc.; si intendono escluse le sole barre integrative previste negli elaborati progettuali o prescritti dalla Direzione Lavori che verranno pagate a parte con l'apposito prezzo di elenco.		
F.05.31.c	<b>RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATA - TIPO B450C</b> RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATA - TIPO B450C	kg	2,29



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.32	<p>(Euro due/29 )</p> <p><b>FILO IN ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di filo di qualsiasi diametro compreso fra 4 e 12 mm in acciaio avente f p(0,2)k minimo pari a 1.450 MPa e f ptk minimo pari a 1.650 MPa controllato in stabilimento per strutture in cemento armato precompresso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo comprende ogni onere per la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.32.a	<p><b>FILO IN ACCIAIO</b></p> <p>FILO IN ACCIAIO</p> <p>(Euro cinque/36 )</p>	kg	5,36
F.05.33	<p><b>TRECCIA IN ACCIAIO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di treccia formata da fili di acciaio di qualsiasi diametro, avente f p(0,2)k pari a 1.600 MPa e f ptk pari a 1.800 MPa controllato in stabilimento per strutture in cemento armato precompresso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo comprende ogni onere per la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.33.a	<p><b>TRECCIA IN ACCIAIO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</b></p> <p>TRECCIA IN ACCIAIO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</p> <p>(Euro cinque/37 )</p>	kg	5,37
F.05.34	<p><b>TREFOLO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di trefolo formato da fili di acciaio di qualsiasi diametro, aventi f p(1)k pari a 1.600 MPa e f ptk minimo pari a 1.800 MPa controllato in stabilimento per strutture in cemento armato precompresso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo comprende ogni onere per la fornitura in opera di guaine metalliche, teste o piastre di ancoraggio e apparecchi di bloccaggio, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in varie riprese. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.34.a	<p><b>TREFOLO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</b></p> <p>TREFOLO PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</p> <p>(Euro cinque/50 )</p>	kg	5,50
F.05.35	<p><b>ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di acciaio in barre per strutture in cemento armato precompresso con valori di rapporto f pyk minimo/f ptk minimo indicati, in MPa, nel titoloLa lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo comprende ogni onere per la giunzione delle varie barre mediante gli occorrenti manicotti filettati, l'eventuale filettatura realizzata senza l'asportazione del metallo, la fornitura e posa in opera dei manicotti stessi, degli apparecchi terminali di bloccaggio delle barre, la fornitura e posa in opera delle guaine metalliche, l'esecuzione di iniezioni di malta fine di cemento, le operazioni di tiro anche in più riprese. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.35.a	<p><b>ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO - 835/1030</b>  ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO - 835/1030</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/50 )</p>	kg	5,50
F.05.35.b	<p><b>ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO - 1080/1230</b>  ACCIAIO IN BARRE PER STRUTTURE IN C.A. PRECOMPRESSO - 1080/1230</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/66 )</p>	kg	5,66
F.05.40	<p><b>RISANAMENTO DI VECCHIE MURATURE A SECCO</b>  Risanamento di vecchie murature a secco o in malta previo sgombero e trasporto a rifiuto dei materiali vari depositati sui paramenti delle murature stesse, sradicamento degli arbusti ed erbe cresciute fra gli interstizi, allargamento (ove necessario) delle fughe mediante scalpello, pulizia profonda anche con lavaggio con acqua a pressione, riempimento degli interstizi e stilatura con malta cementizia a 600 kg di cemento tipo R 325 per metro cubo di impasto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura in opera di adeguato additivo o componente per rendere la malta di stilatura di colore di tonalità simile a quella degli elementi lapidei, la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale sostituzione di pietrame degradato e la fornitura e posa in opera di quello mancante, la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.05.40.a	<p><b>RISANAMENTO DI VECCHIE MURATURE A SECCO</b>  RISANAMENTO DI VECCHIE MURATURE A SECCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/65 )</p>	m2	39,65
F.05.41	<p><b>RICOSTRUZIONE DI VECCHIE MURATURE A SECCO</b>  Ricostruzione di vecchie murature a secco, anche in integrazione, eseguita a qualsiasi altezza, su manufatti verticali o inclinati di qualsiasi forma planimetrica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La ricostruzione dovrà essere eseguita con malta di calce aerea e/o idraulica dosata a 350 kg per metro cubo di inerte, con caratteristiche dell'impasto conformi ai requisiti prestazionali stabilite dagli elaborati progettuali e dalle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita anche in breccia per integrazioni, secondo tessitura e tecnica costruttiva originaria, anche sotto livello rispetto alla muratura originale esistente. Nel prezzo è compreso ogni onere per le piccole demolizioni di ammassamento, la pulizia e bagnatura degli eventuali brani murari da connettere, l'approvvigionamento del materiale lapideo di recupero sul luogo. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione degli spigoli, delle lesene, dei marcapiani, dei riquadri di qualsiasi forma, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.05.41.a	<p><b>RICOSTRUZIONE DI VECCHIE MURATURE A SECCO</b>  RICOSTRUZIONE DI VECCHIE MURATURE A SECCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattordici/07 )</p>	m3	114,07
F.05.42	<p><b>APPROVVIGIONAMENTO MATERIALE LAPIDEO FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</b>  Operazioni di approvvigionamento degli elementi lapidei di reintegrazione forniti dalla Stazione Appaltante in proprio magazzino indicato negli elaborati di progetto e posto a qualsiasi distanza stradale dal cantiere per l'esecuzione di interventi di sistemazione, riparazione e ripristino funzionale di murature esistenti. Nel</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.42.a	<p>prezzo è compreso ogni onere per la movimentazione, il carico, il trasporto e lo scarico dei necessari elementi lapidei, anche in più riprese o fasi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi necessari per le reintegrazioni.</p> <p>.....</p> <p><b>APPROVVIGIONAMENTO MATERIALE LAPIDEO FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</b> APPROVVIGIONAMENTO MATERIALE LAPIDEO FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/89 )</p>	m3	10,89
F.05.43	<p><b>RIPRISTINO FUNZIONALE DI PARAMENTI MURARI</b></p> <p>Ripristino funzionale di paramenti murari in pietrame, eseguito a qualsiasi altezza, su manufatti verticali o inclinati di controripa o di sottoscarpa di qualsiasi forma planimetrica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione consiste nell'asportazione dei rampicanti e vegetali esistenti, eseguita con molta cautela e cura per non intaccare le strutture della muratura, nella pulitura delle connessioni da tutti i depositi terrosi e vegetali, anche mediante getto d'acqua a pressione o getto d'aria compressa, nella ripresa di muratura fatiscente, con integrazioni e chiusura di breccie e lesioni mediante tecnica a "scuci e cuci", previa adeguata puntellazione delle zone adiacenti e bagnatura della muratura, eseguita con malte di calce aerea e/o idraulica dosate a 350 kg/mc di inerte, con caratteristiche dell'impasto conformi ai requisiti prestazionali stabilite dagli elaborati progettuali e dalle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il recupero sul luogo del materiale lapideo di forma tale da incunarsi al meglio tra il pietrame del muro esistente, la formazione degli spigoli, la fugatura dei giunti, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a superficie. Per interventi interessanti una superficie non superiore a 1.00 mq verrà contabilizzata comunque una superficie pari a 1.00 mq; al di sopra di tale quantità la contabilizzazione sarà effettuata sull'effettiva superficie oggetto di intervento.</p> <p>.....</p>		
F.05.43.a	<p><b>RIPRISTINO FUNZIONALE DI PARAMENTI MURARI</b> RIPRISTINO FUNZIONALE DI PARAMENTI MURARI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/13 )</p>	m2	165,13
F.05.44	<p><b>COPERTINA IN CALCESTRUZZO SU MURATURA</b></p> <p>Formazione di copertina in conglomerato cementizio classe 25 MPa secondo lo schema tipologico riportato negli elaborati di progetto e spessore minimo di 8 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la preventiva pulizia della superficie di testa della muratura sia da rampicanti e vegetali esistenti che da elementi fatiscenti di muratura, eseguita con molta cautela e cura per non intaccare le strutture della muratura, anche mediante getto d'acqua a pressione o getto d'aria compressa, la fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di 5 mm e maglia 10x10 cm di armatura della copertina, la bagnatura della muratura, la cassetatura, la lisciatura della superficie di estradosso della copertina. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione di spigoli o vertici o di testate nei piani terminali, la fugatura dei giunti, l'eventuale inzeppatura in malta cementizia tra la copertina di nuova realizzazione e la muratura esistente, la formazione e il disfacimento dei piani di lavoro. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a superficie. La lunghezza della copertina verrà calcolata lungo la linea mediana della copertina stessa; per larghezze della copertina non superiori a 40 cm si calcolerà comunque una larghezza pari a 40 cm.</p> <p>.....</p>		
F.05.44.a	<p><b>COPERTINA IN CALCESTRUZZO SU MURATURA</b> COPERTINA IN CALCESTRUZZO SU MURATURA</p> <p>.....</p>	m2	52,65

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.45	<p>(Euro cinquantadue/65 )</p> <p><b>RIFACIMENTO BANCHETTONE SU MURATURE ESISTENTI</b></p> <p>Rifacimento di banchettone, su murature esistenti, delle dimensioni minime di 80 x 35 cm. Il banchettone dovrà essere realizzato, previa demolizione della parte superiore della muratura stessa e la regolarizzazione dell'andamento altimetrico della base d'appoggio, secondo le indicazioni riportate negli elaborati di progetto e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per il getto di calcestruzzo classe 250 MPa, la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica in barre B450C prevista negli elaborati di progetto sino ad un peso complessivo non superiore a 30 kg/ml, la cassetta, la formazione di fori di diametro di 20 mm, disposti a quinconce, in ragione di 6 al metro lineare di banchettone, nella muratura esistente per l'infissione e il fissaggio, con malte espansive, dei ferri di ancoraggio in barre B450C del diametro di 16 mm annegate per almeno 40 cm nelle murature esistenti, la formazione delle nicchie per la successiva posa della barriera di sicurezza, il taglio ed il ripristino dell'asfalto con mezzi meccanici, la formazione di ponteggi ed impalcature. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per lo sviluppo lineare della struttura realizzata; eventuali quantitativi di acciaio superiori a quelli indicati verranno compensati con la relativa voce di elenco.</p>		
F.05.45.a	<p><b>RIFACIMENTO BANCHETTONE SU MURATURE ESISTENTI - SU MURATURE IN PIETREME</b></p> <p>RIFACIMENTO BANCHETTONE SU MURATURE ESISTENTI - SU MURATURE IN PIETREME</p>	m	241,13
F.05.45.b	<p>(Euro duecentoquarantuno/13 )</p> <p><b>RIFACIMENTO BANCHETTONE SU MURATURE ESISTENTI - SU MURATURE IN CALCESTRUZZO O CALCESTRUZZO ARMATO</b></p> <p>RIFACIMENTO BANCHETTONE SU MURATURE ESISTENTI - SU MURATURE IN CALCESTRUZZO O CALCESTRUZZO ARMATO</p>	m	220,96
F.05.46	<p><b>INTONACO LISCIO DI CEMENTO</b></p> <p>Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a 400 kg di cemento normale per metro cubo di sabbia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile e per qualsiasi forma della superficie di intervento. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione di ponteggi ed impalcature, la formazione di risvolti ad angolo e delle testate di estremità, la presenza di discontinuità nella superficie. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.05.46.a	<p><b>INTONACO LISCIO DI CEMENTO - SPESSORE 10 mm</b></p> <p>INTONACO LISCIO DI CEMENTO - SPESSORE 10 mm</p>	m2	19,24
F.05.46.b	<p>(Euro diciannove/24 )</p> <p><b>INTONACO LISCIO DI CEMENTO - SPESSORE 20 mm</b></p> <p>INTONACO LISCIO DI CEMENTO - SPESSORE 20 mm</p>	m2	22,85
F.05.50	<p>(Euro ventidue/85 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTA RESISTENZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo leggero strutturale costituito da argilla espansa Strutturale, inerti naturali, cemento e additivi. Densità indicativa del calcestruzzo a 28 gg da 1550 sino a 1850 kg/mc. Resistenza media a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera da 20 a 45 N/mm<sup>2</sup>. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.05.50.a	<p>piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura nonché l'onere della formazione delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTA RESISTENZA</b>  CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTA RESISTENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/58 )</p>	m3	294,58
F.05.51	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTISSIMA RESISTENZA</b></p> <p>Calcestruzzo leggero strutturale costituito da argilla espansa Terrecotte, inerti naturali, cemento e additivi. Densità indicativa del calcestruzzo a 28 gg da 1750 sino a 2000 kg/mc. Resistenza media a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera da 40 a 55 N/mm<sup>2</sup>. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura nonché l'onere della formazione delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTISSIMA RESISTENZA</b>  CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO AD ALTISSIMA RESISTENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosei/95 )</p>	m3	306,95
F.05.52	<p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO ED ISOLANTE</b></p> <p>Calcestruzzo leggero strutturale costituito da argilla espansa, inerti naturali, cemento e additivi. Densità indicativa del calcestruzzo a 28 gg da 1400 sino a 1600 kg/mc. Resistenza media a compressione a 28 giorni determinata su cubetti confezionati a piè d'opera da 15 a 25 N/mm<sup>2</sup>. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura nonché l'onere della formazione delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO ED ISOLANTE</b>  CALCESTRUZZO STRUTTURALE LEGGERO ED ISOLANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantadue/24 )</p>	m3	282,24
F.06	<p><b>IMPALCATI</b>  IMPALCATI</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.01	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA</b></p> <p>Impalcato per ponti di prima categoria di cui alle norme vigenti anche in più campate semplicemente appoggiate. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La struttura principale sarà costituita da travi in C.A. p. prefabbricate a doppio T ad ala larga inferiore o superiore, a sezione di cassone o similari, autoportanti, con conglomerato cementizio a resistenza caratteristica Rck 55 MPa, precomprese con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli formati da fili di acciaio di qualsiasi diametro con resistenza caratteristica a rottura f<sub>ptk</sub> non inferiore a 1900 MPa e resistenza caratteristica allo snervamento f<sub>p(1)tk</sub> non inferiore a 1700 MPa. Lo spessore delle anime della trave dovrà essere proporzionata all'altezza nella garanzia di copriferro regolamentare, comunque non inferiore a 3 cm. Le travi prefabbricate, se necessario, dovranno avere le anime opportunamente ringrossate alle estremità e saranno collegate fra di loro con traversi di testata e traversi intermedi. I traversi di collegamento potranno essere realizzati in conglomerato cementizio normale o precompresso con resistenza caratteristica Rck 35 MPa. La soletta d'estradosso dell'impalcato gettata in opera avrà spessore non inferiore a 20 cm in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck 35 MPa, con un copriferro minimo di 3 cm. Nel prezzo si intendono compensati gli oneri derivanti dalla eventuale fornitura e posa in opera di sottocomponenti atti a costituire il piano di getto ivi comprese lastre tralicciate prefabbricate in calcestruzzo armato o elementi similari. I cordoli e/o marciapiedi saranno da realizzare secondo gli elaborati di progetto, sia gettati in opera che prefabbricati, in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck 35 MPa e dovranno essere adeguati al sostenimento di parapetti e barriere di sicurezza, adeguatamente ancorati alla soletta. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa dell'armatura come individuata dagli elaborati di progetto, la fornitura delle travi, il trasporto a qualsiasi distanza, la movimentazione ed il varo fino a 25.00 ml di altezza, i traversi, la soletta, i cordoli, i marciapiedi, le sottocomponenti eventuali. Nel prezzo è compreso ogni onere per la predisposizione dei fori per il posizionamento di ringhiere e barriere, l'esecuzione dei gocciolatoi e/o velette prefabbricate in calcestruzzo, l'eventuale formazione di marciapiedi e cordoli di bordo compresa la fornitura e posa nel getto di tubi con relative camerette d'ispezione per il successivo inserimento di cavi od altri condotti come indicato negli elaborati di progetto, la sagomatura della soletta per l'installazione di giunti di dilatazione, l'inserimento nel getto delle caditoie e dei relativi bocchettoni di scarico per le acque meteoriche, le prove di carico previste dalla vigente normativa e dalle Norme Tecniche. Restano esclusi dal prezzo la fornitura e posa degli apparecchi di appoggio, la fornitura e posa dei giunti di dilatazione, il manto impermeabile, la pavimentazione stradale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Ai fini contabili l'impalcato sarà misurato geometricamente considerando la sua larghezza comprensiva di cordoli e/o marciapiedi, da giunto a giunto.</p>		
F.06.01.a	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 10.00 ml E FINO A 15.00 ml</p> <p>(Euro quattrocentonovantuno/08 )</p>	m2	491,08
F.06.01.b	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 15.00 ml E FINO A 20.00 ml</p> <p>(Euro cinquecentotrentaquattro/86 )</p>	m2	534,86
F.06.01.c	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA - LUCI OLTRE 20.00 ml E FINO A 25.00 ml</p> <p>(Euro cinquecentocinquantotto/91 )</p>	m2	558,91
F.06.02	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO</b></p> <p>Impalcato a solettone per ponti di prima categoria di cui alle norme vigenti anche in più campate semplicemente appoggiate. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'impalcato verrà realizzato mediante una struttura a travata rettilinea semplicemente appoggiata, costituita da travi principali in calcestruzzo armato precompresso a fili aderenti, disposte accostate, calcolate come autoportanti, pertanto senza necessità di centinatura e puntellazione, annegate in successivo getto di calcestruzzo per realizzare lo spessore totale del solettone indicato negli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura, sagomatura, posa e legatura dell'acciaio d'armatura, la fornitura e getto del calcestruzzo Rck 30 MPa, le casseformi ed il loro disarmo, la lisciatura a frattazzo dell'estradosso del solettone, l'esecuzione di giunti semplici di dilatazione mediante pannelli rigidi di polistirene estruso e coprigiunto in laminato di acciaio S 235 zincato. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura delle travi, il trasporto a qualsiasi distanza, la movimentazione ed il varo, i traversi, la soletta, i cordoli, i marciapiedi, le sottocomponenti eventuali. Nel prezzo è compreso ogni onere per la predisposizione dei fori per il posizionamento di ringhiere e barriere, l'esecuzione dei gocciolatoi e/o</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.02.a	<p>velette prefabbricate in calcestruzzo, l'eventuale formazione di marciapiedi e cordoli di bordo compresa la fornitura e posa nel getto di tubi con relative camerette d'ispezione per il successivo inserimento di cavi od altri condotti come indicato negli elaborati di progetto, la sagomatura della soletta per l'installazione di giunti di dilatazione, l'inserimento nel getto delle caditoie e dei relativi bocchettoni di scarico per le acque meteoriche, le prove di carico previste dalla vigente normativa e dalle Norme Tecniche. Restano esclusi dal prezzo la fornitura e posa degli apparecchi di appoggio, il manto impermeabile, la pavimentazione stradale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Ai fini contabili l'impalcato sarà misurato geometricamente considerando la sua larghezza comprensiva di cordoli e/o marciapiedi, da giunto a giunto.</p> <p>.....</p> <p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI FINO A 5.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI FINO A 5.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotantatre/58 )</p>	m2	383,58
F.06.02.b	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 5.00 ml E FINO A 6.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 5.00 ml E FINO A 6.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantuno/61 )</p>	m2	391,61
F.06.02.c	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 6.00 ml E FINO A 8.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 6.00 ml E FINO A 8.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventuno/71 )</p>	m2	421,71
F.06.02.d	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 8.00 ml E FINO A 10.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantacinque/82 )</p>	m2	445,82
F.06.02.e	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 10.00 ml E FINO A 12.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosette/96 )</p>	m2	507,96
F.06.02.f	<p><b>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 12.00 ml E FINO A 15.00 ml</b></p> <p>IMPALCATO PER PONTI PRIMA CATEGORIA A SOLETTONE PIENO - LUCI OLTRE 12.00 ml E FINO A 15.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantanove/45 )</p>	m2	549,45
F.06.03	<p><b>APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di appoggi in gomma armati e vulcanizzati, conformi alle norme vigenti, formati da strati di gomma con interposti lamierini metallici con durezza nominale shore 60 ± 5. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Le lamiere d'acciaio saranno interamente avviluppate dalla gomma per la protezione dalla corrosione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.03.a	<p><b>APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO</b>  APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO</p> <p>(Euro trentotto/85 )</p>	dm3	38,85
F.06.04	<p><b>APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO CON CORRETTORI IN ACCIAIO</b>  Fornitura e posa in opera di appoggi in gomma di cui alla voce APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO, ma completi di correttori di pendenza, con un massimo del 6%, con getto complementare in malta epossidica autolivellante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.06.04.a	<p><b>APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO CON CORRETTORI IN ACCIAIO</b>  APPOGGI IN GOMMA E ACCIAIO CON CORRETTORI IN ACCIAIO</p> <p>(Euro quarantotto/99 )</p>	dm3	48,99
F.06.05	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE FISSO</b>  Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione fisso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. L'elemento sarà costituito da una scossalina armata con rete in maglia quadrata di juta imputrescibile, impregnata con prodotti chimici di formulazione particolare, ancorata alla soletta mediante adesivo epossidico, previa rinvivatura dell'estradosso della soletta e l'applicazione di adeguato primer e da un bulbo in gomma di sagomatura adatta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.06.05.a	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE FISSO</b>  GIUNTO DI DILATAZIONE FISSO</p> <p>(Euro centosettantatre/23 )</p>	m	173,23
F.06.06	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA</b>  Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione impermeabile in gomma armata realizzato in gomma naturale secondo le normative vigenti, della durezza nominale shore 60 ± 5. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per il taglio della pavimentazione bituminosa per tutta la lunghezza e la larghezza necessaria per la formazione del giunto, la preparazione dell'estradosso della soletta interessata al giunto mediante bocciardatura, lavaggio della superficie e soffiatura con aria compressa, la formazione di due masselli di livellamento realizzati con malta reoplastica ad alta resistenza, la fornitura e posa della scossalina in gomma, dei tirafondi di ancoraggio del tappeto di raccordo eseguito con collanti e sigillanti, dei copricordoli per marciapiedi in acciaio zincato. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.06.06.a	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 50 mm</b>  GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 50 mm</p> <p>(Euro ottocentotrentasette/16 )</p>	m	837,16
F.06.06.b	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 80 mm</b>  GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 80 mm</p>	m	933,47



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.06.c	<p>(Euro novecentotrentatre/47 )</p> <p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 120 mm</b> GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA - ESCURSIONE 120 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquecentosettantuno/82 )</p>	m	1.571,82
F.06.07	<p><b>GIUNTI DI DISCONTINUITA</b></p> <p>Incisioni di pavimentazioni in conglomerato bituminoso, della larghezza di 6.00 mm e per una profondità di almeno 10.00 mm, per la realizzazione di giunti di discontinuità con bordature in malta epossidica, a spessore pavimentazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Le incisioni saranno eseguite con l'impiego di idonee macchine segatrici lungo i contorni della zona di pavimentazione da rimuovere secondo i contorni prestabiliti per la formazione delle bordature del giunto. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.06.07.a	<p><b>GIUNTI DI DISCONTINUITA' - INCISIONI DI PAVIMENTAZIONI</b> GIUNTI DI DISCONTINUITA' - INCISIONI DI PAVIMENTAZIONI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/73 )</p>	m	7,73
F.06.07.b	<p><b>GIUNTI DI DISCONTINUITA' - BORDATURE DEI GIUNTI</b> GIUNTI DI DISCONTINUITA' - BORDATURE DEI GIUNTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/82 )</p>	dm3	6,82
F.06.08	<p><b>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di coprigiunto in neoprene sagomato secondo le indicazioni fornite dagli elaborati progettuali e munito di piastre di acciaio INOX vulcanizzate al neoprene, fissato sui bordi laterali delle solette di calcestruzzo mediante bulloni ad espansione di acciaio INOX, per la sigillatura del giunto longitudinale tra due impalcati affiancati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per il taglio longitudinale della pavimentazione per la larghezza entro cui deve essere inserito il profilo in neoprene, la sabbiatura delle superfici di calcestruzzo alle quali sarà applicato il profilo stesso, l'incollaggio mediante resina epossidica bicomponente. L'operazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.06.08.a	<p><b>COPRIGIUNTO IN NEOPRENE</b> COPRIGIUNTO IN NEOPRENE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/15 )</p>	m	130,15
F.06.12	<p><b>FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di giunto di sottopavimentazione in acciaio gomma con tampone viscoelastico a</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.12.a	<p>caldo a livello del piano stradale, adatto ad assorbire scorrimenti totali degli impalcati con luci fino a 41 metri. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Il giunto è costituito da:- un dispositivo di drenaggio e deflusso delle acque di sottopavimentazione composto da una scossalina in poliestere ancorata alle testate delle solette con idoneo adesivo e da tubi drenanti sagomati e rivestiti con tessuto non tessuto e stucco epossidico, posti al contatto tra pavimentazione e giunto;- getto di stucco epossidico di qualsiasi spessore, al fine di creare un opportuno cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio;- giunto di sottopavimentazione composto da elementi in gomma sintetica poliuretanic, posti con continuità sul varco ed ancorati con appositi tirafondi M12 inghisati su entrambe le aree delle solette contigue previa esecuzione dei fori e relativo riempimento con resina epossidica. Tali elementi saranno di larghezza pari a 34 cm, lunghezza massima 50 cm e spessore di 12 mm. In ciascun elemento sopradescritto, saranno inglobate due piastre in acciaio sormontate da una ulteriore piastra ponte in grado di assecondare la dilatazione delle campate;- un massello tampone costituito da massa bituminosa viscoelastica ed inerti selezionati con caratteristiche conformi alle norme tecniche di capitolato previa stesa di una mano di attacco con bitume elastomerizzato sulla superficie del giunto e delle pareti verticali;- intasamento della superficie finita del massello con colata di bitume modificato;Per uno spessore del massello massimo di 10 cm ed una larghezza massima di 50 cm. Nel prezzo è compreso l'onere della segnaletica stradale ai sensi del Codice della Strada e D.M. 10/07/02 e guardiana diurna e notturna. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</b> FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentocinquantaquattro/02 )</p>	m	654,02
F.06.12.b	<p><b>FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE - FORNITURA PARZIALE</b> FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE - FORNITURA PARZIALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/14 )</p>	m	89,14
F.06.13	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</b> Sovrapprezzo all'articolo per quantità di miscela costituente il massello tampone oltre le misure prefissate di cm. 50 x 10.</p> <p>.....</p>		
F.06.13.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</b> SOVRAPPREZZO ALLA FORNITURA E POSA GIUNTO SOTTOPAVIMENTAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/71 )</p>	dm3	4,71
F.06.14	<p><b>TAGLIO E SIGILLATURA DELLO STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</b> Taglio e sigillatura dello strato di conglomerato bituminoso per tappeto di usura steso in corrispondenza del giunto di sottopavimentazione. La lavorazione è da eseguirsi in corrispondenza della mezzera del tampone viscoelastico del giunto, mediante l'utilizzo di idonea sega a disco; il taglio va fatto per tutto lo spessore dello strato di usura e per una larghezza di 10 mm, senza compromettere la funzionalità strutturale del giunto. Successivamente all'esecuzione del taglio si dovrà procedere prima ad una pulizia con asciugatura mediante aria compressa delle superfici e successivamente alla sigillatura del taglio mediante aria compressa delle superfici e successivamente alla sigillatura del taglio mediante bitume elastomerizzato a base d'acqua.</p> <p>.....</p>		
F.06.14.a	<p><b>TAGLIO E SIGILLATURA DELLO STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</b> TAGLIO E SIGILLATURA DELLO STRATO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/44 )</p>	m	96,44
F.06.20	<p><b>ELEMENTI PER SISTEMI DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO ACQUE METEORICHE SU MANUFATTO</b> Fornitura e posa in opera di elementi (gronde, scossaline, etc.) per la realizzazione di sistemi di raccolta e convogliamento di acque meteoriche su manufatto ed opera d'arte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.20.a	<p>altezza rispetto al piano viabile.Gli elementi dovranno essere realizzati in lamiere di acciaio inossidabile tipo AISI 316 tagliati, sagomati e fissati secondo gli elaborati di progetto e le prescrizioni della Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di tasselli ad espansione e/o viti autofilettanti in acciaio AISI 316 per il fissaggio ed esecuzione dei relativi fori nel calcestruzzo o nell'acciaio, la sigillatura con stucco epossidico o altri materiali, la lucidatura delle superfici in vista dell'acciaio a posa effettuata, la formazione ed il disfacimento dei necessari piani di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>ELEMENTI PER SISTEMI DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO ACQUE METEORICHE SU MANUFATTO</b></p> <p>ELEMENTI PER SISTEMI DI RACCOLTA E CONVOGLIAMENTO ACQUE METEORICHE SU MANUFATTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/23 )</p>	kg	9,23
F.06.21	<p><b>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</b></p> <p>Realizzazione in opera di sistema a bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomata a bocca di lupo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione consiste, salvo indicazioni più puntuali contenute negli elaborati di progetto, nelle seguenti operazioni:1) modellazione di caditoia nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta;2) ripresa a caldo dell'impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino all'imbocco dello scarico e completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla piattaforma stradale;3) posa di griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in corso di pulizie;4) posa di coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato. Il sistema può essere predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.06.21.a	<p><b>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</b></p> <p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattordici/04 )</p>	cad	114,04
F.06.22	<p><b>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido serie pesante, complete di giunti di tenuta a freddo con anello in gomma stabilizzata, date in opera per lo scarico delle acque dagli impalcati di opere d'arte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Le tubazioni dovranno essere ancorate alle murature mediante staffoni di acciaio inossidabile di adeguata sezione e sagomatura, muniti di collari e bulloni pure di acciaio inossidabile, posti alla interdistanza media di 1.50 ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura di collari, staffoni ed ogni altro accessorio, i ponteggi a qualsiasi altezza. La voce si applica indistintamente sia per tubazioni verticali che suborizzontali. I pezzi speciali occorrenti verranno contabilizzati ragguagliando il loro sviluppo a quello del tubo di pari diametro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.06.22.a	<p><b>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 100 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/46 )</p>	m	19,46
F.06.22.b	<p><b>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 125 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 125 mm</p> <p>.....</p>	m	21,14

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.06.22.c	<p>(Euro ventuno/14 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 160 mm</b> TUBAZIONI IN PVC PER SCARICO ACQUE DA IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/79 )</p>	m	31,79
F.06.23	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA SOSTITUZIONE MODULO IN GOMMA E REVISIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di moduli in gomma armata a norma CNR realizzati mediante due piastre unite per vulcanizzazione ad un coprivarco in gomma di tenuta e smaltimento acque superficiali, della medesima tipologia di quelle esistenti in loco (sinusoidale con tavoletta da cm. 150x30). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo smontaggio del modulo esistente e il relativo smaltimento, lavaggio della superficie e soffiatura con aria compressa, la revisione ed eventuale sostituzione del sistema di ancoraggio meccanico quale tasselli, zanche o barre filettate e la fornitura e posa di nuovo modulo in gomma armata a norma CNR 10018/85 Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale di rifiuto fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, lo scarico e sistemazione nella discarica e gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.06.23.a	<p><b>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA SOSTITUZIONE MODULO IN GOMMA E REVISIONE - ESCURSIONE 50 mm</b></p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA SOSTITUZIONE MODULO IN GOMMA E REVISIONE - ESCURSIONE 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquattordici/68 )</p>	m	414,68
F.07	<p><b>RIPRISTINI E CONSOLIDAMENTI OPERE IN C.A.</b> RIPRISTINI E CONSOLIDAMENTI OPERE IN C.A.</p> <p>.....</p>		
F.07.01	<p><b>CORDOLO PERIMETRALE 25/30 x 30 (h) cm</b></p> <p>Formazione di cordolo perimetrale su impalcati esistenti delle dimensioni di 25/30 cm in larghezza e 30 cm in altezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro, che si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile, verrà eseguito nel modo seguente, fatte salve indicazioni più puntuali contenute negli elaborati di progetto:a) demolizione della barriera e della pavimentazione esistente, di parte dell'impalcato (circa 10 cm) fino all'armatura in acciaio per un larghezza di 0.50 ml oltre il cordolo, onde permettere un adeguato ancoraggio delle nuove armature integrative;b) perforazione dell'impalcato a rotopercolazione del diametro di 24 mm in ragione di num. 5 fori ogni metro, disposti a quinconce e con profondità indicata negli elaborati di progetto;c) fornitura e posa in opera di spezzoni di acciaio B450C per calcestruzzo armato del diametro di 16 mm di lunghezza indicata negli elaborati di progetto, inghisati nei fori di cui sopra con malte espansive;d) fornitura e posa in opera del ferro di armatura corrente B450C in ragione minima di 30 kg per metro cubo di calcestruzzo;e) fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck 25 MPa per il raccordo dell'impalcato e la formazione del cordolo. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per la lavorazione e posa del ferro di armatura, gli eventuali ponteggi, i casseri, la vibratura, la formazione dei fori per la posa di barriera di protezione. Nelle demolizioni e perforazioni si dovrà porre particolare cura in prossimità dei giunti di dilatazione per non lesionare gli stessi, delle armature in acciaio dell'impalcato ed eventuali canalette di collocamento di cavi-tubi.Rimane esclusa la demolizione della pavimentazione che verrà compensata con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.01.a	<p><b>CORDOLO PERIMETRALE 25/30 x 30 (h) cm</b> CORDOLO PERIMETRALE 25/30 x 30 (h) cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantadue/16 )</p>	m	262,16
F.07.02	<p><b>CORDOLO PERIMETRALE 22/25 x 25 (h) cm</b> Formazione di cordolo perimetrale su impalcati esistenti delle dimensioni di 22/25 cm in larghezza e 25 cm in altezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro, che si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile, verrà eseguito nel modo seguente, fatte salve indicazioni più puntuali contenute negli elaborati di progetto:a) demolizione della barriera e della pavimentazione esistente, di parte dell'impalcato (circa 10 cm) fino all'armatura in acciaio per un larghezza di 0.50 ml oltre il cordolo, onde permettere un adeguato ancoraggio delle nuove armature integrative;b) perforazione dell'impalcato a rotopercolazione del diametro di 24 mm in ragione di num. 5 fori ogni metro, disposti a quinconce e con profondità indicata negli elaborati di progetto;c) fornitura e posa in opera di spezzoni di acciaio B450C per calcestruzzo armato del diametro di 16 mm di lunghezza indicata negli elaborati di progetto, inghisati nei fori di cui sopra con malte espansive;d) fornitura e posa in opera del ferro di armatura corrente B450C in ragione minima di 30 kg per metro cubo di calcestruzzo;e) fornitura e posa in opera di calcestruzzo con Rck 25 MPa per il raccordo dell'impalcato e la formazione del cordolo. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per la lavorazione e posa del ferro di armatura, gli eventuali ponteggi, i casseri, la vibratura, la formazione dei fori per la posa di barriera di protezione. Nelle demolizioni e perforazioni si dovrà porre particolare cura in prossimità dei giunti di dilatazione per non lesionare gli stessi, delle armature in acciaio dell'impalcato ed eventuali canalette di collocamento di cavi-tubi.Rimane esclusa la demolizione della pavimentazione che verrà compensata con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.02.a	<p><b>CORDOLO PERIMETRALE 22/25 x 25 (h) cm</b> CORDOLO PERIMETRALE 22/25 x 25 (h) cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisette/08 )</p>	m	227,08
F.07.03	<p><b>RIPRISTINO SCARICHI SU IMPALCATI</b> Ripristino di scarichi esistenti per il convogliamento delle acque di drenaggio di superficie su impalcati di ponti e viadotti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la foratura con carotatrice della soletta ricostruita, la svasatura dei fori con microdemolitori o frese, la fornitura e la messa in opera di un elemento di raccordo inserito nella tubazione esistente costituito da un "imbuto" piatto di acciaio inox di spessore 2 mm e di diametro variabile da 300 mm al diametro del tubo esistente, accuratamente sigillato alla soletta con stucco epossidico, e sormontato senza soluzione di continuità dallo strato protettivo della soletta perimetrale, la fornitura e la posa in opera di "cipolle" parafoglie in filo di acciaio inox diametro 2.50 mm. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.03.a	<p><b>RIPRISTINO SCARICHI SU IMPALCATI</b> RIPRISTINO SCARICHI SU IMPALCATI</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantotto/89 )</p>	cad	258,89
F.07.04	<p><b>SOLLEVAMENTO IMPALCATO DI PONTI</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.04.a	<p>Sollevamento dal basso di testate di impalcato di ponti e viadotti per sostituzione e/o spessorazioni di apparecchi di appoggio, rettifica dell'appoggio delle travi, rifacimento di pulvini e/o baggioli, etc.. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. L'operazione verrà effettuata mediante apparecchiatura idraulica opportuna posta semplicemente sui piani di pila o spalla e sotto le travi o i traversi, comandata da centralina a pressioni differenziate e rapporto volumetrico costante per assicurare un sollevamento mediante trasduttori di misura centesimale con lettura a distanza su apparecchio digitale posto presso il posto di comando della centralina. Nel prezzo è compreso ogni onere per il sollevamento dell'impalcato, la rimozione degli apparecchi d'appoggio esistenti sulla struttura, il nolo dell'attrezzatura di sollevamento delle testate, il successivo abbassamento dell'impalcato, l'onere delle impalcature metalliche o similari per l'accesso all'intradosso degli impalcati e per l'esecuzione dei lavori stessi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per tonnellata di carico effettivo sollevato.</p> <p>.....</p> <p><b>SOLLEVAMENTO IMPALCATO DI PONTI</b></p> <p>SOLLEVAMENTO IMPALCATO DI PONTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/81 )</p>	t	90,81
F.07.05	<p><b>MALTA ADESIVA BICOMPONENTE</b></p> <p>Riparti con malta adesiva bicomponente a ritiro controllato a consistenza di stucco costituita da inerti selezionati, cementati modificati con aggiunta di polimeri sintetici in emulsioni ed opportuni additivi, contenente microfibre in polipropilene; le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per le eventuali cassetture, il disarmo, le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>MALTA ADESIVA BICOMPONENTE</b></p> <p>MALTA ADESIVA BICOMPONENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/95 )</p>	kg	4,95
F.07.06	<p><b>RASATURA CON STUCCO BICOMPONENTE</b></p> <p>Rasatura con stucco adesivo bicomponente a ritiro controllato costituito da cementati modificati con l'aggiunta di polimeri sintetici in emulsioni ed opportuni additivi, contenente microfibre in polipropilene; le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. L'applicazione sarà eseguita con spatola dentata fine lisciando il tutto con fratazzo per spessori fino a 4 mm. Nel prezzo è compreso ogni onere per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RASATURA CON STUCCO BICOMPONENTE</b></p> <p>RASATURA CON STUCCO BICOMPONENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/75 )</p>	kg	4,75
F.07.07	<p><b>VERNICIATURA ANTICARBONATAZIONE</b></p> <p>Verniciatura protettiva contro la carbonatazione, traspirante al passaggio del vapore, ma impermeabile all'acqua e all'anidride carbonica, a base di resine acriliche in solvente. Il trattamento protettivo verrà applicato sul sottofondo pulito ed asciutto mediante pennello, rullo o spruzzo in almeno 2 mani. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.07.a	<p>gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>VERNICIATURA ANTICARBONATAZIONE</b> VERNICIATURA ANTICARBONATAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/31 )</p>	m2	25,31
F.07.08	<p><b>PERFORAZIONE SU OPERE D'ARTE</b></p> <p>Perforazione a rotazione con attrezzatura vidata e/o diamantata in muratura di calcestruzzo o laterizio per l'inserimento di barre d'acciaio, sia per cuciture sia per legamenti murari, cinturazioni, tirantature occultate e/o iniezioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Nel prezzo è compreso ogni onere per qualsiasi direzione ed inclinazione della perforazione e per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.08.a	<p><b>PERFORAZIONE SU OPERE D'ARTE</b> PERFORAZIONE SU OPERE D'ARTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/72 )</p>	m	121,72
F.07.09	<p><b>ACCIAIO INOX IN BARRE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera entro perforazioni già predisposte di barre in acciaio inox. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere di lavorazione, tagli a misura, sfridi, bulloneria, piastrine di ancoraggio, fissaggio con cartucce di resine epossidiche, impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.09.a	<p><b>ACCIAIO INOX IN BARRE - DIAMETRO 16 mm</b> ACCIAIO INOX IN BARRE - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/58 )</p>	m	26,58
F.07.09.b	<p><b>ACCIAIO INOX IN BARRE - DIAMETRO 20 mm</b> ACCIAIO INOX IN BARRE - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/90 )</p>	m	39,90
F.07.10	<p><b>CONNESSIONE BARRE IN ACCIAIO CON RESINA EPOSSIDICA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in perfori predisposti di resina epossidica per connessione di ancoraggi in barra a strutture esistenti, al fine di garantire la monoliticità dei nuovi getti a dette strutture. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. I perfori potranno avere qualsiasi inclinazione sull'orizzontale ed essere realizzati in materie di qualsiasi natura e consistenza quali murature anche in calcestruzzo armato. La resina epossidica dovrà garantire a 10 giorni una prova di pull-out con carico non inferiore a quello di rottura della barra introdotta nel perforo. Nel prezzo è compreso ogni onere per i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione della lavorazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.10.a	<p>regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Il volume contabilizzato è quello effettivamente iniettato nel perforo, sino a rifiuto.</p> <p>.....</p> <p><b>CONNESSIONE BARRE IN ACCIAIO CON RESINA EPOSSIDICA</b>            CONNESSIONE BARRE IN ACCIAIO CON RESINA EPOSSIDICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/53 )</p>	dm3	18,53
F.07.11	<p><b>RIMOZIONE DI GIUNTI DEL TIPO A PETTINE</b></p> <p>Rimozione di giunti del tipo a pettine in acciaio o lega di alluminio con tutte le precauzioni necessarie per non manomettere i giunti stessi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compensato ogni onere per il recupero del materiale utilizzabile ed il suo trasporto, scarico ed accatastamento nel deposito della Stazione Appaltante indicato negli elaborati di progetto e posto a qualsiasi distanza stradale. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.11.a	<p><b>RIMOZIONE DI GIUNTI DEL TIPO A PETTINE</b>            RIMOZIONE DI GIUNTI DEL TIPO A PETTINE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/23 )</p>	m	28,23
F.07.12	<p><b>DEMOLIZIONE DI GIUNTO</b></p> <p>Demolizione di giunto esistente su manufatti e/o opere d'arte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'accurata pulizia dello spazio fra le due solette contigue e l'eventuale sistemazione delle armature metalliche deteriorate. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.12.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI GIUNTO</b>            DEMOLIZIONE DI GIUNTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquindici/66 )</p>	m	115,66
F.07.13	<p><b>RIMOZIONE DI PROFILATI METALLICI</b></p> <p>Rimozione di profilati metallici ancorati ai bordi delle solette in corrispondenza dei giunti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la scalpellatura del conglomerato cementizio, il taglio delle eventuali zanche. Nel prezzo è compensato ogni onere per il recupero del materiale utilizzabile ed il suo trasporto, scarico ed accatastamento nel deposito della Stazione Appaltante indicato negli elaborati di progetto e posto a qualsiasi distanza stradale. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.13.a	<p>lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIMOZIONE DI PROFILATI METALLICI</b></p> <p>RIMOZIONE DI PROFILATI METALLICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/77 )</p>	m	21,77
F.07.14	<p><b>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI</b></p> <p>Formazione di nuovi scarichi per il convogliamento delle acque di drenaggio e di superficie su viadotti su impalcati di ponti e viadotti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la foratura con corone diamantate della soletta, la svasatura dei fori con microdemolitori o frese, la fornitura e la messa in opera di tubi in P.V. C. tipo 302 di diametro interno di 150 mm sigillati al foro con collanti epossidici, ancorati alle murature mediante staffoni di acciaio inox di adeguata sezione e sagomatura fissati con tasselli di acciaio inox, la fornitura e la messa in opera di un elemento di raccordo inserito nella tubazione esistente costituito da un "imbuto" piatto di acciaio inox di spessore 2 mm e di diametro variabile da 300 mm al diametro del tubo esistente, accuratamente sigillato alla soletta con stucco epossidico, e sormontato senza soluzione di continuità dallo strato protettivo della soletta perimetrale, la fornitura e la posa in opera di "cipolle" parafoglie in filo di acciaio inox diametro 2.50 mm. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.14.a	<p><b>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI</b></p> <p>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantasei/97 )</p>	cad	346,97
F.07.15	<p><b>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI ACQUE METEORICHE</b></p> <p>Formazione di nuovi scarichi per il convogliamento delle acque di drenaggio e di superficie su impalcati di ponti e viadotti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nelle tavole di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per- la foratura con corone diamantate della soletta, la svasatura dei fori con microdemolitori o frese; - la fornitura e la messa in opera di bocchettone (messicano) di diametro esterno idoneo a permettere il raccordo dei manti impermeabili bituminosi con gli scarichi pluviali; il bocchettone potrà essere in acciaio inox AISI 316 saldato alla soletta con stucco epossidico o in alternativa in materiale plastico/bituminoso con collare in guaina bituminosa da saldare sopra l'impermeabilizzazione; il bocchettone dovrà sporgere dalla soletta di almeno 15 cm; - la fornitura e la messa in opera di tubi pluviali in P.V. C. tipo 301 (colore grigio) di diametro esterno variabile tra 110 - 160 mm, spessore variabile tra 2,2 - 3,2 mm, secondo indicazione della Direzione Lavori, discendenti almeno 30 cm dall'estradosso delle travi longitudinali. I pluviali dovranno essere fissati al bocchettone e ancorati alla struttura mediante staffoni di acciaio inox AISI 304 di adeguata sezione e sagomatura, fissati con tasselli di acciaio inox; - fornitura e posa in opera di griglia protettiva in acciaio zincato a caldo del tipo e dimensioni fissate nelle tavole di progetto e raccordo della griglia alla pavimentazione con conglomerato bituminoso "a freddo" drenante steso a mano. Compresi e compensati nel prezzo: i pezzi speciali quali raccordi semplici o a doppia curva; le curve e relativi bocchettoni completi di piastre e gambi; ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo quanto riportato nelle tavole di progetto e le indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori su tutto il ponte. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.15.a	<p><b>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI ACQUE METEORICHE</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.20	<p>FORMAZIONE DI NUOVI SCARICHI ACQUE METEORICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantaquattro/80 )</p> <p><b>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO</b></p> <p>Intonaco di risanamento del copriferro di struttura in conglomerato cementizio costituito da malta cementizia preconfezionata espansiva rinforzata con fibre di polipropilene tixotropica e di elevato potere adesivo al calcestruzzo. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La malta dovrà essere applicata a mano o mediante idonee macchine spruzzatrici in uno o più strati successivi, cadauno dello spessore massimo di 20 mm, tirata a staggia per conguaglio in sagoma della struttura, con finitura al frattazzo greggio ed accuratamente stagionata bagnando le superfici con acqua nebulizzata per almeno 24 ore dopo l'applicazione. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	394,80
F.07.20.a	<p><b>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA CON SPESSORE FINO A 20 mm</b></p> <p>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA CON SPESSORE FINO A 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/63 )</p>	m2	33,63
F.07.20.b	<p><b>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA CON SPESSORE OLTRE 20 mm</b></p> <p>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ESPANSIVA CON SPESSORE OLTRE 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/59 )</p>	m <sup>2</sup> x mm	1,59
F.07.20.c	<p><b>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON POLIMERI CON SPESSORE FINO A 20 mm</b></p> <p>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON POLIMERI CON SPESSORE FINO A 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/78 )</p>	m2	70,78
F.07.20.d	<p><b>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON POLIMERI CON SPESSORE OLTRE 20 mm</b></p> <p>INTONACO PER RISANAMENTO DEL COPRIFERRO - MALTA CEMENTIZIA ADDITIVATA CON POLIMERI CON SPESSORE OLTRE 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/12 )</p>	m <sup>2</sup> x mm	3,12
F.07.21	<p><b>MALTA CEMENTIZIA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE DEGRADATE IN CALCESTRUZZO</b></p> <p>Per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata, applicazione a spruzzo od a cazzuola, fornitura e posa in opera di malta cementizia, premiscelata, bicomponente, ad espansione contrastata con maturazione in aria, (senza stagionatura umida), con componente B (ritentore di umidità), tixotropica, fibrorinforzata con fibre inorganiche flessibili ed inossidabili, contenente anche fibre sintetiche in poliacrilonitrile, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente.</p> <p>.....</p>		
F.07.21.a	<p><b>MALTA CEMENTIZIA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE DEGRADATE IN CALCESTRUZZO - PER 1 CM DI SPESSORE</b></p> <p>MALTA CEMENTIZIA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE DEGRADATE IN CALCESTRUZZO - PER 1 CM DI SPESSORE</p> <p>.....</p>	m2	16,60

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.21.b	<p>(Euro sedici/60 )</p> <p><b>MALTA CEMENTIZIA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE DEGRADATE IN CALCESTRUZZO - PER OGNI CM IN PIU' DI SPESSORE FINO A 5 CM</b></p> <p>MALTA CEMENTIZIA PER RIPRISTINO DI STRUTTURE DEGRADATE IN CALCESTRUZZO - PER OGNI CM IN PIU' DI SPESSORE FINO A 5 CM</p>	m2 x cm	17,28
F.07.24	<p>(Euro diciassette/28 )</p> <p><b>PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI TRA VECCHI E NUOVI GETTI</b></p> <p>Pretrattamento delle superfici, di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con adesivo a base epossidica steso a pennello, rullo o spruzzo, così da garantire monoliticità all'insieme della struttura da realizzare. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, nonché eventuali semoventi installate a protezione dagli agenti atmosferici. La voce di prezzo comprende la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.07.24.a	<p><b>PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI TRA VECCHI E NUOVI GETTI</b></p> <p>PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI TRA VECCHI E NUOVI GETTI</p>	m2	24,80
F.07.30	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO</b></p> <p>Ripristino e/o consolidamento di strutture in calcestruzzo degradato (anche con aumento di sezione) per spessori da 6 a 10 cm, mediante applicazione per colaggio (strutture orizzontali) od incamicatura (strutture verticali) di betoncino cementizio, premiscelato, a ritiro compensato, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente</p>		
F.07.30.a	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO - SPESSORI 50 - 100 mm</b></p> <p>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO - SPESSORI 50 - 100 mm</p>	dm3	5,75
F.07.31	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO FIBRORINFORZATO</b></p> <p>Per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo con interventi di spessore da 6 a 10 cm, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata, applicazione per colaggio, fornitura e posa in opera di malta cementizia, premiscelata, bicomponente, ad espansione contrastata con maturazione in aria, (senza stagionatura umida), con componente B (ritentore di umidità), colabile, fibrorinforzata con fibre inorganiche flessibili ed inossidabili (caratterizzate da lunghezze di 6 e 12 mm, diametro 14 mm, resistenza a trazione 1.700 MPa, modulo elastico 72000 MPa), contenente anche fibre sintetiche in poliacrilonitrile, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente. Il prodotto dovrà riportare, nelle confezioni, la marchiatura CE e dovrà rispettare i requisiti prestazionali per prodotti di riparazione strutturale. La ditta dovrà presentare alla D. L., prima dell'inizio dei lavori, la scheda tecnica del prodotto che intende utilizzare; La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.07.31.a	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO FIBRORINFORZATO - SPESSORI 50-100 mm</b></p> <p>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO FIBRORINFORZATO - SPESSORI 50-100 mm</p>	dm3	5,84
F.07.40	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI RESINA</b></p> <p>Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in calcestruzzo semplice, armato o</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.40.a	<p>precompresso, per l. Ancoraggio di nuovi getti, compreso l. Esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci c/o delle barre con impiego di resina, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. Per fori di diam. da 18 mm a 26 mm e lunghezza da cm 10 a cm 40</p> <p>.....</p> <p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI RESINA</b></p> <p>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI RESINA</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/58 )</p>	cad	10,58
F.07.41	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA</b></p> <p>Inghisaggi di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, per l. Ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci c/o delle barre con impiego di malta cementizia premiscelata reoplastica a ritiro compensato del tipo colabile del tipo approvato dalla D. L. la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.07.41.a	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 30 mm</b></p> <p>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/38 )</p>	m	10,38
F.07.41.b	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 40 mm</b></p> <p>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/62 )</p>	m	14,62
F.07.41.c	<p><b>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 50 mm</b></p> <p>INGHISAGGI DI GANCI O BARRE CON IMPIEGO DI MALTA - per fori di diametro 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/92 )</p>	m	20,92
F.07.45	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2</b></p> <p>Per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo, senza l'utilizzo di rete elettrosaldata, applicazione per colaggio, fornitura e posa in opera di calcestruzzo durabile secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione ambientale XF2 (aggressività ad attacco gelo/disgelo) da impiegarsi per la realizzazione di superfici verticali di opere stradali esposte al gelo e ad agenti disgelanti nebulizzati nell'aria, contraddistinti dai seguenti parametri caratteristici: cemento secondo UNI ENV 197/1; classe di resistenza minima Rck 30 MPa, dimensione massima dell'aggregato Dmax = 25 mm; aggregati conformi al prEN 12620:2000 con sufficiente resistenza al gelo/disgelo; rapporto acqua/cemento minore-uguale a 0,55; contenuto minimo di aria 4% conforme a quanto prescritto dalla UNI EN 206-1; contenuto minimo di cemento 300 kg/mc come prescritto dalla UNI EN 206-1; consistenza S5, secondo UNI EN 206-1, misurata immediatamente prima del getto; copriferro minimo 4 mm. L'impasto dovrà essere confezionato con: additivo superfluidificante di nuova generazione a rilascio progressivo, a base di catene polimeriche di etere carbosilico, indicato per la realizzazione di calcestruzzi preconfezionati ad elevato mantenimento della lavorabilità anche in clima caldo e durevoli secondo UNI EN 206-1, conforme alla UNI EN 206-1, dosato in ragione di 1.2 litri per 100 kg di legante (cemento ed aggiunte ad azione idraulica); aggiunta di silice fume compattata ed attivata, in grado di produrre in combinazione con i superfluidificanti, un calcestruzzo con elevatissime prestazioni di resistenze meccaniche, di impermeabilità e di durabilità, in ragione di almeno 30 kg/m3 ; aggiunta di fibre polimeriche strutturali SP 540 in ragione di 2 kg al mc , additivo aerante dosato in ragione di ca 0,200 litri per m3 tale da garantire un'aggiunta di micro aria pari al 4%, secondo UNI EN 206-1. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.07.45.a	<p><b>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2</b></p> <p>RIPRISTINO OPERE D'ARTE CON UTILIZZO DI BETONCINO REODINAMICO CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2</p> <p>.....</p>	m3	187,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.46	<p>(Euro centoottantasette/00 )</p> <p><b>RASATURA CON MALTA MONOCOMPONENTE</b></p> <p>Rasatura con malta cementizia monocomponente a ritiro controllato ad alto potere adesivo, a base di cementi ad alta resistenza inerti silicei lavati, resine in polvere, fibre in poliacrilonitrile e additivi. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche. La rasatura verrà applicata sul sottofondo pulito e asciutto, mediante spatola inox o spruzzo con idonei macchinari. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo si intende eseguito a qualsiasi altezza nel rispetto del piano viabile. L'applicazione sarà eseguita con spatola, liscendo poi con frettazzo fino a spessori di 4 mmNel prezzo è compreso ogni onere per le necessarie impalcature per accedere al posto di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.07.46.a	<p><b>RASATURA CON MALTA MONOCOMPONENTE</b></p> <p>RASATURA CON MALTA MONOCOMPONENTE</p>	kg	4,65
F.07.47	<p>(Euro quattro/65 )</p> <p><b>CALCESTRUZZO REOPLASTICO A RITIRO COMPENSATO</b></p> <p>Per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo con interventi per spessori &gt; 10 cm, mediante applicazione, per colaggio (strutture orizzontali) od incamiciatura (strutture verticali) di calcestruzzo a prestazione garantita a ritiro compensato con classe di esposizione XF2 secondo UNI EN 206-1, classe di resistenza minima Rck 40 N/mm<sup>2</sup>, classe di consistenza S5, D max dell'aggregato 25 mm, , assenza di bleeding (acqua di essudazione) secondo UNI 8998. L'impasto dovrà essere confezionato con additivo superfluidificante secondo in accordo alla norma UNI EN 934/2Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetta prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Dato in opera vibrato, a qualsiasi altezza o profondità, escluso la fornitura e posa in opera dell'acciaio d'armatura nonché l'onere della formazione delle casseforme, quello delle centinature e delle armature di sostegno delle casseforme. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.07.47.a	<p><b>CALCESTRUZZO REOPLASTICO A RITIRO COMPENSATO - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2 Rck 40 N/mm<sup>2</sup></b></p> <p>CALCESTRUZZO REOPLASTICO A RITIRO COMPENSATO - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF2 Rck 40 N/mm<sup>2</sup></p>	m3	210,56
F.07.48	<p>(Euro duecentodieci/56 )</p> <p><b>STILATURA DI GIUNTI SU PARAMENTI MURARI CON MALTA CEMENTIZIA</b></p> <p>Intervento di stuccatura sui giunti lesionati o degradati della murature in pietra a vista, mediante stilatura con malta cementizia preconfezionata a ritiro compensato avente inerti di granulometria adeguata per la realizzazione delle fughe. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compensata l'accurata pulitura dei giunti per asportare il materiale incoerente con microdemolitore fino ad una profondità minima di 5 cm, l'eventuale uso di aria compressa, l'idrolavaggio della muratura a pressione moderata. Nel prezzo è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo gli ordini della D. L. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.07.48.a	<p><b>STILATURA DI GIUNTI SU PARAMENTI MURARI CON MALTA CEMENTIZIA</b></p> <p>STILATURA DI GIUNTI SU PARAMENTI MURARI CON MALTA CEMENTIZIA</p>	m2	77,42

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.49	<p>(Euro settantasette/42 )</p> <p><b>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO</b></p> <p>Ripristino strutturale del calcestruzzo comprensivo di:1) preparazione del supporto con asportazione completa del calcestruzzo ammalorato mediante scalpellatura a mano o meccanica o con altri mezzi idonei quali l'idroscarifica o sabbatura;2) spazzolatura dei ferri d'armatura oppure idrosabbatura al fine di rimuovere la ruggine presente; rimozione ed asportazione delle ossidazioni, aggressivi chimici, oli, grassi, sporco fino a portare la superficie a metallo bianco;3) trattamento dei ferri d'armatura mediante applicazione a pennello di doppia mano di malta cementizia anticorrosiva monocomponente per impedire la formazione di ossido;4) la superficie oggetto di ripristino dovrà essere pulita e saturata a rifiuto con acqua;5) ripristino strutturale del calcestruzzo mediante malta tissotropica monocomponente a ritiro compensato e a presa normale rinforzata con fibre inorganiche con spessori da 1 a 5cm per strato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p>		
F.07.49.a	<p><b>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO - LAVORAZIONI EFFETTUATE IN ORARIO DIURNO</b></p> <p>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO - LAVORAZIONI EFFETTUATE IN ORARIO DIURNO</p> <p>(Euro duecentoquaranta/23 )</p>	m2	240,23
F.07.50	<p><b>RIPRISTINO CAPACITA' DI RESISTENZA INIZIALE DELLE SELLE CON FIBRE DA 600g/mq</b></p> <p>Ripristino capacità di resistenza iniziale per elementi strutturali delle selle mediante fibre da 600g/mq, comprensivo di:1) applicazione di primer epossidico nelle zone d'incollaggio dei tessuti;2) stesura di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio dei tessuti;3) applicazione delle fasce in carbonio da 600 gr/mq e modulo elastico 240 Gpa;4) rullatura del tessuto per eliminazione di eventuali bolle d'aria e saturazione con la resina in eccesso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p>		
F.07.50.a	<p><b>RIPRISTINO CAPACITA' DI RESISTENZA INIZIALE DELLE SELLE CON FIBRE DA 600g/mq - ORARIO DIURNO</b></p> <p>RIPRISTINO CAPACITA' DI RESISTENZA INIZIALE DELLE SELLE CON FIBRE DA 600g/mq - ORARIO DIURNO</p> <p>(Euro quattrocentoventicinque/43 )</p>	m2	425,43
F.07.51	<p><b>RIPRISTINO CAPACITA' RESISTENZA INIZIALE A FLESSIONE DELLE SOLETTE CON FIBRE DA 300g/mq</b></p> <p>Ripristino capacità di resistenza iniziale a flessione delle solette mediante fibre da 300g/mq, comprensivo di:1) applicazione di primer epossidico nelle zone d'incollaggio dei tessuti;2) stesura di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio dei tessuti;3) applicazione delle fasce in carbonio da 300 gr/mq e modulo elastico 240 Gpa;4) rullatura del tessuto per eliminazione di eventuali bolle d'aria e saturazione con la resina in eccesso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p>		
F.07.51.a	<p><b>RIPRISTINO CAPACITA' RESISTENZA INIZIALE A FLESSIONE DELLE SOLETTE CON FIBRE DA 300g/mq - ORARIO DIURNO</b></p> <p>RIPRISTINO CAPACITA' RESISTENZA INIZIALE A FLESSIONE DELLE SOLETTE CON FIBRE DA 300g/mq - ORARIO DIURNO</p> <p>(Euro trecentodieci/14 )</p>	m2	310,14
F.07.52	<p><b>RINFORZO A FLESSIONE CON LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.52.a	<p>Intervento di rinforzo a flessione con lamine pultruse in fibra di carbonio per travi longitudinali e trasversi comprensivo di:1) stesura di uno strato di stucco epossidico bicomponente ad elevata tixotropia sull'intradosso delle travi e sulle lamine in FRP;2) incollaggio delle lamelle;3) rullatura delle lamelle per eliminazione di eventuali bolle d'aria tra stucco e lamine. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p> <p>.....</p> <p><b>RINFORZO A FLESSIONE CON LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI - ORARIO DIURNO</b></p> <p>RINFORZO A FLESSIONE CON LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI - ORARIO DIURNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasette/24 )</p>	m	197,24
F.07.53	<p><b>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI LONGITUDINALI E TRAVERSI-2 STR</b></p> <p>Intervento di rinforzo a taglio con tessuti in fibra di carbonio per travi longitudinali e trasversi, 2 strati 10cm p=20cm, comprensivo di:1) applicazione di primer epossidico nelle zone d'incollaggio dei tessuti;2) Stesura di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio dei tessuti;3) applicazione delle fasce in carbonio da 600 gr/mq e modulo elastico 240 Gpa;4) rullatura del tessuto per eliminazione di eventuali bolle d'aria e saturazione con la resina in eccesso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p> <p>.....</p>		
F.07.53.a	<p><b>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI LONGITUDINALI E TRAVERSI-2 STR-ORARIO DIURNO</b></p> <p>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI LONGITUDINALI E TRAVERSI-2 STR-ORARIO DIURNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentocinquantacinque/29 )</p>	m2	755,29
F.07.54	<p><b>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI E TRAVERSI-1STR</b></p> <p>Intervento di rinforzo a taglio con tessuti in fibra di carbonio per travi longitudinali e trasversi, 1 strato 10cm p=20cm, comprensivo di:1) applicazione di primer epossidico nelle zone d'incollaggio dei tessuti;2) stesura di resina epossidica bicomponente per l'incollaggio dei tessuti;3) applicazione delle fasce in carbonio da 600 gr/mq e modulo elastico 240 Gpa;4) rullatura del tessuto per eliminazione di eventuali bolle d'aria e saturazione con la resina in eccesso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è incluso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Lavorazioni da effettuare in orario diurno.</p> <p>.....</p>		
F.07.54.a	<p><b>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI E TRAVERSI-1STR-ORARIO DIURNO</b></p> <p>RINFORZO A TAGLIO CON TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER TRAVI E TRAVERSI-1STR-ORARIO DIURNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrenta/12 )</p>	m2	430,12
F.07.55	<p><b>FORNITURA DI LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A FLESSIONE TRAVI E TRAVERSI</b></p> <p>Fornitura di lamine pultruse in fibra di carbonio ad alta resistenza 100 mm x 1,4 mm, modulo elastico 165 GPa, per rinforzo a flessione travi longitudinali e trasversi, compreso lo stucco epossidico bicomponente ad elevata tixotropia. La fornitura dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.07.55.a	<p><b>FORNITURA DI LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A FLESSIONE TRAVI E TRAVERSI</b></p> <p>FORNITURA DI LAMINE PULTRUSE IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A FLESSIONE TRAVI E TRAVERSI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/67 )</p>	m	189,67
F.07.56	<p><b>FORNITURA DI TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A TAGLIO TRAVI E TRAVERSI (1 STR)</b></p> <p>Fornitura di tessuto, singolo strato, in fibra di carbonio unidirezionale da 600 gr/mq e modulo elastico 240 GPa, per rinforzo a taglio travi e traversi, compreso il primer epossidico di attacco e la resina epossidica bicomponente per l'incollaggio dei tessuti. La fornitura dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.</p> <p>.....</p>		
F.07.56.a	<p><b>FORNITURA DI TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A TAGLIO TRAVI E TRAVERSI (1 STR)</b></p> <p>FORNITURA DI TESSUTI IN FIBRA DI CARBONIO PER RINFORZO A TAGLIO TRAVI E TRAVERSI (1 STR)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantasette/41 )</p>	m2	397,41
F.08	<p><b>MANUFATTI FERROSI E LEGHE</b></p> <p>MANUFATTI FERROSI E LEGHE</p> <p>.....</p>		
F.08.01	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, griglie, etc.) eseguiti a disegno semplice con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, etc., secondo le indicazioni contenute negli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la verniciatura con due mani a colore, previa una mano di antiruggine, le eventuali opere provvisorie quali anditi, centine, sostegni, puntelli, etc.. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.08.01.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER GRIGLIE O MANUFATTI LEGGERI</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER GRIGLIE O MANUFATTI LEGGERI</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/98 )</p>	kg	2,98
F.08.01.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER RINGHIERE, PARAPETTI ED ALTRI MANUFATTI PESANTI</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER RINGHIERE, PARAPETTI ED ALTRI MANUFATTI PESANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/50 )</p>	kg	2,50
F.08.02	<p><b>POSA DI MANUFATTI IN FERRO</b></p> <p>Posa in opera di manufatti forniti a piè d'opera dalla Stazione Appaltante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la verniciatura con due mani a colore, previa una mano di antiruggine, le eventuali opere provvisorie quali anditi, centine, sostegni, puntelli, etc.. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.08.02.a	<p><b>POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER GRIGLIE O MANUFATTI LEGGERI</b></p> <p>POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER GRIGLIE O MANUFATTI LEGGERI</p> <p>.....</p>	kg	1,24



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.08.02.b	<p>(Euro uno/24 )</p> <p><b>POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER RINGHIERE, PARAPETTI ED ALTRI MANUFATTI PESANTI</b></p> <p>POSA DI MANUFATTI IN FERRO - PER RINGHIERE, PARAPETTI ED ALTRI MANUFATTI PESANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/75 )</p>	kg	0,75
F.08.03	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o di passo d'uomo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il peso nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto.</p> <p>.....</p>		
F.08.03.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE A</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE A</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/74 )</p>	kg	4,74
F.08.03.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE B</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE B</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/26 )</p>	kg	5,26
F.08.03.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE C</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/74 )</p>	kg	5,74
F.08.03.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE D</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA - CLASSE D</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/06 )</p>	kg	6,06
F.08.04	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa-cemento quali chiusini, caditoie etc. da porre su manufatti già predisposti di fori o di passo d'uomo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il peso nominale dell'elemento risultante dagli elaborati di progetto.</p> <p>.....</p>		
F.08.04.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE A</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE A</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/73 )</p>	kg	4,73
F.08.04.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE B</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE B</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/27 )</p>	kg	5,27
F.08.04.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE C</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.08.04.d	FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE C ..... (Euro cinque/58 )	kg	5,58
	<b>FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D</b> FORNITURA E POSA DI MANUFATTI IN GHISA-CEMENTO - CLASSE D ..... (Euro cinque/82 )	kg	5,82
F.08.05	<b>POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO</b> Posa in opera di manufatti in ghisa e ghisa-cemento forniti a pié d'opera dalla Stazione Appaltante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.08.05.a	<b>POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg</b> POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg ..... (Euro tredici/54 )	cad	13,54
F.08.05.b	<b>POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg</b> POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg ..... (Euro diciotto/14 )	cad	18,14
F.08.05.c	<b>POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 120 kg E FINO A 170 kg</b> POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 120 kg E FINO A 170 kg ..... (Euro ventotto/51 )	cad	28,51
F.08.05.d	<b>POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 170 kg</b> POSA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 170 kg ..... (Euro trentatre/15 )	cad	33,15
F.08.06	<b>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO</b> Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti in ghisa e ghisa-cemento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende ogni onere per la demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, la pulizia del piano di lavoro e la successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.08.06.a	<b>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg</b> RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO FINO A 70 kg .....	cad	86,95

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.08.06.b	<p>(Euro ottantasei/95 )</p> <p><b>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg</b></p> <p>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 70 kg E FINO A 120 kg</p>	cad	115,56
F.08.06.c	<p>(Euro centoquindici/56 )</p> <p><b>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 120 kg E FINO A 170 kg</b></p> <p>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 120 kg E FINO A 170 kg</p>	cad	149,58
F.08.06.d	<p>(Euro centoquarantanove/58 )</p> <p><b>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 170 kg</b></p> <p>RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA E GHISA-CEMENTO - PESO OLTRE 170 kg</p>	cad	179,71
F.08.07	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO ANTITACCO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di grigliati pedonabili antitacco e antiscivolamento elettrofuso ricavati da lamiera di acciaio S 235/S 275 UNI 7070-82 o grigliato elettrosaldato in acciaio UNI EN 10025 S235JR, bordati con piatto d'acciaio, zincato a caldo a norme UNI ISO EN 1461 (ex UNI 5744/66), dello spessore min. di mm 3,00 rispondenti alle norme di cui al D.M. 16/01/1996 e successive integrazioni per carichi di esercizio pedonale min. di 630 kg/mq, ed una freccia elastica max 1/200 della luce netta tra gli appoggi definita dagli elaborati strutturali. Compresi:a) trasporto del materiale e quanto necessario presso il cantiere;b) la posa in opera con appositi telai, grappe, fermagrigliati, bulloneria, staffe e simili;c) la zincatura a caldo per immersione in ragione di min. 260 g/mq di ogni singolo elemento metallico compresi gli elementi di supporto secondo le norme UNI ISO EN 1461(ex UNI 5744/66) - DIN 50976;d) la verniciatura con colori a scelta della D. L.;e) le opere necessarie alla posa ed ancoraggio alla carpenteria metallica di supporto;f) la formazione ed il disfacimento delle opere provvisorie di qualsiasi tipo;g) il nolo di qualsiasi mezzo per il sollevamento ed il posizionamento dei diversi elementi;h) la formazione dei piani di lavoro realizzati secondo le disposizioni vigenti. Incluso inoltre quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D. L. e nel rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione sarà valutata a metro quadro di grigliato posato, le misure saranno quelle effettive rilevate sul posto.</p>		
F.08.07.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO ANTITACCO - distanza fra gli appoggi da 100 a 150 cm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO ANTITACCO - distanza fra gli appoggi da 100 a 150 cm</p>	m2	138,11
F.08.07.b	<p>(Euro centotrentotto/11 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO ANTITACCO - distanza fra gli appoggi maggiore di 150 cm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO ANTITACCO - distanza fra gli appoggi maggiore di 150 cm</p>	m2	217,61
F.08.08	<p>(Euro duecentodiciassette/61 )</p> <p><b>VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE</b></p> <p>Verniciatura anticorrosiva in stabilimento per nuove opere in acciaio non rivestito o weathering (Corten), con ciclo costituito da strati di vernice protettiva ad alta durabilità il cui strato di finitura è di tipo poliuretano alifatico, idoneo per ambiente operativo C4 aree industriali ed aree costiere con moderatasalinità, con classe di durabilità UNI EN ISO 12944-5:2018 alta (H) maggiore di 15 anni. Il ciclo della lavorazione è il seguente:1. sabbatura a recupero grado Sa 2,5 o preparazione meccanica con pistola mille aghi o discatura con dischi P24-P36;2. applicazione del ciclo di pittura così come definito nella scheda ciclo "B1" del C.S. A. Compresi e compensati i materiali, la mano d'opera, le attrezzature, i mezzi</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.08.08.a	<p>d'opera e le opere provvisoriale per l'accesso alle superfici da trattare ed ogni altro onere per dare finita la lavorazione eseguita a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE - CICLO "B1"</b>            VERNICIATURA ANTICORROSIVA IN STABILIMENTO PER NUOVE OPERE - CICLO "B1"</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/00 )</p>	m2	28,00
F.08.08.b	<p><b>SABBIATURE DELLE SUPERFICI METALLICHE</b>            SABBIATURE DELLE SUPERFICI METALLICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/89 )</p>	m2	13,89
F.08.09	<p><b>ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO</b>            Sovrapprezzo per protezione anticorrosiva mediante zincatura a caldo di elementi di strutture e manufatti metallici, zincatura a caldo eseguita in conformità alla normativa UNI EN ISO 1461:2009. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni maggior onere aggiuntivo per la realizzazione in dimensioni o lavorazioni particolari necessarie per consentire il trattamento dei singoli elementi finiti, la pulizia preventiva dei manufatti, i trasporti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il peso del manufatto è da determinarsi in base al peso teorico dei singoli elementi (profilati, barre, ecc.) costituenti il manufatto stesso, al netto della zincatura nonché della bulloneria necessaria ai fissaggi in quanto il prezzo unitario è già comprensivo dell'aumento di peso conseguente la zincatura. Esclusa la sola pulizia post zincatura delle strutture e dei manufatti che sarà compensata con voce specifica. Incluso inoltre quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D. L. e nel rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Carpenteria pesante</p> <p>.....</p>		
F.08.09.a	<p><b>ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO - carpenteria pesante</b>            ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO - carpenteria pesante</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/99 )</p>	kg	0,99
F.08.09.b	<p><b>ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO - manufatti vari</b>            ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO - manufatti vari</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/04 )</p>	kg	1,04
F.08.10	<p><b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DAL BASSO</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DAL BASSO compreso:- l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con caratteristiche di resistenza indicate sugli elaborati grafici di progetto, per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti di qualunque resilienza e spessore- l'onere per l'assemblaggio ed il varo, con autogrù di qualunque portata o attrezzatura per varo di qualunque tipo e/o qualunque tipologia di mezzi alternativi e integrativi, nessuna esclusa;- la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera;- le eventuali armature di sostegno, cantine o varo;- il nolo delle strutture provvisorie di ausilio al varo ed all'assemblaggio, con esclusioni delle opere di fondazione;- l'incidenza di bulloni, piastre, elementi di unione e materiali vari;- ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo non comprende e compensa la verniciatura anticorrosiva. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.manufatti vari</p> <p>.....</p>		
F.08.10.a	<p><b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DAL BASSO</b>            STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DAL BASSO</p> <p>.....</p>	kg	4,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.08.10.b	(Euro quattro/27 ) <b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 40,01 a 70,00 m,, VARO DAL BASSO</b> STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 40,01 a 70,00 m,, VARO DAL BASSO .....	kg	4,24
F.08.10.c	(Euro quattro/24 ) <b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA OLTRE I 70,01 m,, VARO DAL BASSO</b> STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA OLTRE I 70,01 m,, VARO DAL BASSO .....	kg	4,16
F.08.11	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DI PUNTA</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DI PUNTA compreso:- l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con caratteristiche di resistenza indicate sugli elaborati grafici di progetto, per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti di qualunque resilienza e spessore- l'onere per l'assemblaggio ed il varo, con autogrù di qualunque portata o attrezzatura per varo di qualunque tipo e/o qualunque tipologia di mezzi alternativi e integrativi, nessuna esclusa;- la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera;- le eventuali armature di sostegno, centine o varo;- il nolo delle strutture provvisorie di ausilio al varo ed all'assemblaggio, con esclusione delle opere di fondazione;- l'incidenza di bulloni, piastre, elementi di unione e materiali vari;- ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo non comprende e compensa la verniciatura anticorrosiva. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.manufatti vari .....		
F.08.11.a	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DI PUNTA</b> STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 20,01 a 40,00 m, VARO DI PUNTA .....	kg	4,51
F.08.11.b	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 40,01 a 70,00 m, VARO DI PUNTA</b> STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA 40,01 a 70,00 m, VARO DI PUNTA .....	kg	4,13
F.08.11.c	<b>STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA OLTRE I 70,01 m, VARO DI PUNTA</b> STRUTTURE IN ACCIAIO TIPO S355J0/J2/K2 A DOPPIO T - LUCI DA OLTRE I 70,01 m, VARO DI PUNTA .....	kg	4,97
F.09	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E PROTEZIONI OPERE IN TERRA</b> IMPERMEABILIZZAZIONI E PROTEZIONI OPERE IN TERRA .....		
F.09.01	<b>SMALTO CEMENTIZIO PER CAPPE</b> Smalto cementizio per cappe su manufatti, formato con malta confezionata con 500 kg di cemento per metro cubo di sabbia di sabbia, di spessore minimo di 5 cm. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la rifinitura e la lisciatura della superficie. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.09.01.a	<p>cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p> <p><b>SMALTO CEMENTIZIO PER CAPPE</b> SMALTO CEMENTIZIO PER CAPPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/70 )</p>	m2	17,70
F.09.02	<p><b>CAPPA IN ASFALTO SINTETICO</b> Cappa in asfalto sintetico su superfici piane o curve, realizzata con mastice d'asfalto sintetico confezionato a caldo. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la pulizia preliminare delle superfici da impermeabilizzare mediante spazzolatura e successiva energica soffiatura ad aria compressa, la stesa di una mano di idoneo primer in ragione di 0.50-0.70 kg/mq, la formazione di risvolti in corrispondenza delle copertine mediante impiego di guaine impermeabili prefabbricate e applicate a caldo. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p>		
F.09.02.a	<p><b>CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm</b> CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 10 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/68 )</p>	m2	10,68
F.09.02.b	<p><b>CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 20 mm</b> CAPPA IN ASFALTO SINTETICO - SPESSORE FINITO NON INFERIORE A 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/03 )</p>	m2	16,03
F.09.03	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON MEMBRANA BITUMINOSA</b> Formazione di manto impermeabile costituito da uno strato di membrana bituminosa tipo specifico per impalcato in miscela di bitume polimero plastomero (B.P.P. bitupolipropilene) dello spessore di 5 mm, armata con tessuto non tessuto da 300 g/mq. Le caratteristiche della membrana e del geotessuto dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione con radicale pulizia delle superfici, il trattamento con speciale primer in vernice bituminosa a rapida essiccazione con consumo da 0.30 a 0.50 kg/mq, l'applicazione della membrana con giunti sovrapposti di almeno 10 cm mediante spatola e sfiammatura di rinvenimento da estendere a tutta la superficie. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.09.03.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON MEMBRANA BITUMINOSA</b> IMPERMEABILIZZAZIONE CON MEMBRANA BITUMINOSA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/44 )</p>	m2	18,44
F.09.04	<p><b>DOPPIO STRATO GUAINA BITUPLASTOMERICA</b> Formazione di manto impermeabile costituito da doppio strato di membrane prefabbricate a base bituplastomerica dello spessore min. di 3 mm cadauna con armatura del tipo non tessuto. Le caratteristiche della membrana e del geotessuto dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.09.04.a	<p>definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione con radicale pulizia delle superfici, il trattamento con speciale primer a base bituminosa, l'applicazione della membrana con giunti sovrapposti di almeno 10 cm mediante apposita fiaccola e spatola. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p> <p><b>DOPPIO STRATO GUAINA BITUPLASTOMERICA</b> DOPPIO STRATO GUAINA BITUPLASTOMERICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/66 )</p>	m2	29,66
F.09.05	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE AL QUARZO</b> Trattamento impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo, calcestruzzo armato od in acciaio, eseguito con impiego di 0.80 kg/mq di resina epossidica liquida e catalizzatore, saturata con sabbia di quarzo ben lavata ed asciutta in ragione di 1.20 dmc/mq. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, il trattamento con acido cloridrico diluito nel rapporto in volume di 1/10 ed il successivo ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi traccia di acido, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p>		
F.09.05.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE AL QUARZO</b> IMPERMEABILIZZAZIONE AL QUARZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/35 )</p>	m2	44,35
F.09.06	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE</b> Trattamento impermeabilizzante di superfici piane o curve di manufatto in calcestruzzo o calcestruzzo armato, eseguito con l'impiego di 0.40 kg/mq di resina epossidica liquida e catalizzatore. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, il trattamento con acido cloridrico diluito nel rapporto in volume di 1/10 ed il successivo ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi traccia di acido, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p>		
F.09.06.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE</b> IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/66 )</p>	m2	25,66
F.09.07	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE E QUARZO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.09.07.a	<p>Trattamento impermeabilizzante di superfici in calcestruzzo, calcestruzzo armato od in acciaio, anche assogettibile direttamente al traffico, mediante l'impiego, in uno o due strati, di 1.50 kg/mq di resina epossidica liquida e catalizzatore. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi, il trattamento con acido cloridrico diluito nel rapporto in volume di 1/10 ed il successivo ripetuto lavaggio con getti di acqua in pressione al fine di eliminare qualsiasi traccia di acido, il trattamento finale di depolverizzazione della superficie da trattare mediante soffiatura con aria compressa, lo spargimento uniforme a saturazione, sulla resina ancora fresca, di non meno di 2 dmc/mq di sabbia di quarzo di granulometria da 0.50 mm a 1.00 mm. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p> <p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE E QUARZO</b> IMPERMEABILIZZAZIONE CON RESINE EPOSSIDICHE E QUARZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/46 )</p>	m2	74,46
F.09.08	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMERICO-POLIURETANICA</b></p> <p>Impermeabilizzazione a spruzzo di opere in calcestruzzo, calcestruzzo armato ed acciaio con prodotto elastomerico poliuretano bicomponente privo di solventi, plastificanti, inerti di carica e materiali bituminosi con quantità di poli-isocianato pari al 44% del peso residuo secco. Le caratteristiche della miscela dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, la soffiatura delle superfici da trattare che dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei, l'applicazione sulla superficie da impermeabilizzare, nella quantità necessaria, di un primer bicomponente poliuretano senza solventi, compatibile con fondi umidi nonché con la mano di aggancio. Restano esclusi gli eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbatura, idroscarifica, bocciardatura, stuccatura e simili saranno compensati a parte con i relativi prezzi di elenco. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa.</p> <p>.....</p> <p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMERICO-POLIURETANICA</b> IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMERICO-POLIURETANICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/04 )</p>	m2	43,04
F.09.08.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMERICO-POLIURETANICA</b> IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMERICO-POLIURETANICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/04 )</p>	m2	43,04
F.09.09	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO STRATO MEMBRANA BITUMINOSA</b></p> <p>Formazione di manto impermeabile costituito da doppio strato in membrana prefabbricata in bitume plastomero (BPP - elastoplastomero) dello spessore minimo di 4 mm cadauna, armatura sintetica con geotessile non tessuto in poliestere a filo continuo. Le membrane dovranno essere in possesso della marcatura CE, nel rispetto della norma UNI EN 14695. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nelle tavole di progetto. Caratteristiche tecniche della membrana:- Lunghezza: 10 m (-1%); Larghezza: 1 m (-1%)- Spessore: 4 mm- Forza a trazione massima Longitudinale: 960 N/50mm; Trasversale: 800 N/50 mm- Allungamento a trazione Longitudinale: 45%; Trasversale: 45%- Resistenza alla lacerazione Longitudinale: 140 N; Trasversale: 140 N- Stabilità dimensionale: &lt;=0,5%- Resistenza all'urto: &gt;=1750 mm- Resistenza a carico statico: &gt;=30 kg- Flessibilità a bassa temperatura: &lt;=-20 °C- Resistenza allo scorrimento ad elevata temperatura: &gt;=140 °C Nel prezzo è compreso ogni onere per:- la preparazione con radicale pulizia delle superfici mediante lavaggio e soffiatura;- la prova di umidità del supporto (&lt;=4%) con "metodo del carburo di calcio", su aree indicate dalla Direzione Lavori;- il trattamento con idoneo primer a base bituminosa modificata a rapida essiccazione in ragione di 0.35 a 0.50 kg/mq, con residuo secco &gt;=50%;- attesa per la completa essiccazione del prodotto;- l'applicazione della membrana con sormonti tra fogli contigui di 10 cm di lato e 15 cm di testa, saldata mediante apposita fiaccola con gas propano e spatola;- la fornitura e posa in opera di risvolti verticali all'interno dei cordoli con esecuzione preventiva di apposita sguscia in malta epossidica per mitigare gli spigoli. I rotoli del secondo strato impermeabile dovranno essere posati</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.09.09.a	<p>longitudinalmente a cavallo a quelli del primo strato. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie stesa, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p> <p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO STRATO MEMBRANA BITUMINOSA</b> IMPERMEABILIZZAZIONE CON DOPPIO STRATO MEMBRANA BITUMINOSA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/11 )</p>	m2	33,11
F.09.10	<p><b>RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITA'</b></p> <p>Risanamento giunto di impermeabilità per impalcati di ponti e viadotti realizzato con: 1) il taglio della pavimentazione a mezzo di sega diamantata sui lati del giunto di asportazione dei massetti laterali degradati e parte della pavimentazione in modo da ottenere un vano di circa 15 cm. lateralmente al giunto2) preparazione della soletta dovra' aggrapparsi il nuovo massello, eliminando tutte le parti incoerenti, ravvivando la superficie a mezzo di micro demolitori e saturando la stessa con idoneo primer bituminoso in ragione di 350400 gr/mq. 3) formazione di massetti laterali con tampone in asfalto colato all'interno del vano precedentemente ricavato. Il tampone sara' costituito da una miscela di inerti e bitumi impastati a caldo e ti in opera mediante macchine dotate di mescolatore ed opportuno impianto di riscaldamento. Le caratteristiche fisiche-meccaniche dei vari componenti la miscela sono: Inerti: saranno prevalentemente di natura basaltica, sani, duri, di forma poliedrica esenti da polvere e materiali estranei. La miscela degli inerti sara' costituita da un insieme di aggregati grossi, fini e da additivi (filler) in modo che la miscela finale abbia il seguente fuso: aggregato grosso 25% aggregato medio 20% aggregato fino 32% filler 23% Legante: sara' costituito da bitume base 80-100 e modificato con elastomeri sbs e dovra' avere le caratteristiche chimico-fisiche seguenti: penetrazione a 25 gradi C. 30-40 dmm palla-anello 95-110 gradi C. Punto di rottura Fraass -18 gradi C. Il legante sara' dosato in ragione del 10-15% in peso sulla miscela degli inerti. L'asfalto colato risultante dalla miscela di questi componenti dovra' presentare una deformazione permanente a compressione (prova d'impronta) compresa tra 1 e 4 mm. ed una trazione indiretta non inferiore a 6 kg/cmq. Sullo strato superficiale dell'asfalto colato ancora caldo, dovra' essere effettuato un trattamento di irruvidimento usando graniglia basaltica.4) Revisione e sistemazione dei fissaggi del giunto in gomma-acciaio, provvedendo a controllare tutti i serraggi dei bulloni sostituendo eventualmente quelli danneggiati o che non diano sufficienti garanzie ed integrando eventuali mattonelle del giunto mancanti. Il tutto eseguito a perfetta regola d'arte per dare il lavoro finito e perfettamente funzionale. Sono comprese e compensate nel prezzo qualsiasi altra lavorazione e quant'altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti, in particolare per quanto riguarda l'onere della segnaletica stradale ai sensi del D.M. 10/07/02 e della guardiania diurna e notturna. Contabilizzato per la lunghezza del giunto,al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.09.10.a	<p><b>RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITA'</b> RISANAMENTO GIUNTO DI IMPERMEABILITA'</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettanta/64 )</p>	m	570,64
F.09.11	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ECOLOGICA PERMANENTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO</b></p> <p>Impermeabilizzazione permanente ed auto rigenerante di superfici di calcestruzzo a base di cemento Portland o con bassi livelli di ceneri volanti o pozzolanici, eseguita mediante la fornitura e posa in opera di prodotto impregnante costituito da una soluzione di silicati di sodio modificati biochimicamente (tipo Radcon FORMULA #7) ecologica, non tossica, incolore, inodore e senza solventi, applicata a spruzzo, che reagisce a temperatura ambiente formando un gel di idrati di silicati di calcio in modo da sigillare i pori della superficie e del substrato in cemento fino ad una profondità di 20 mm, le fessure presenti fino a 2 mm e le future d'ampiezza anche fino a 1,3 mm. L'impermeabilizzazione così formata dovrà creare una barriera idrofoba non solubile in acqua, ma permeabile al vapore, resistente all'aggressione di sali, idrocarburi e agenti chimici. Compreso e compensato nel prezzo: la preparazione del supporto mediante adeguata pulizia della superficie da trattare (idro lavaggio ad alta pressione, sabbiatura leggera ecc.), nr. 3 innaffiature delle superfici trattate, da eseguire: la prima entro 4/6 ore dall'applicazione, la seconda dopo 24 ore e la terza dopo 48 ore; il tutto dato in opera compreso di macchinari, acqua e qualsiasi ulteriore onere di lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Esclusi e da computare a parte: ponteggi, trattamento dei punti critici quali ad esempio i giunti, le calate, le riprese di getti, ecc. e l'eventuale trattamento delle fessurazioni presenti aventi dimensioni superiori a 2 mm. Il prodotto dovrà essere dotato di certificazione CE sistema 2+ con relativa Dichiarazione di Prestazione.Sono comprese e compensate nel prezzo qualsiasi altra lavorazione e quant'altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti, in particolare per quanto riguarda l'onere della segnaletica stradale ai sensi del D.M. 10/07/02 e della guardiania diurna e notturna. Contabilizzato per la lunghezza del giunto,al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.09.11.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ECOLOGICA PERMANENTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO</b> IMPERMEABILIZZAZIONE ECOLOGICA PERMANENTE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10	<p>.....</p> <p>(Euro diciannove/20 )</p> <p><b>DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI</b></p> <p>DRENAGGI, CONDOTTE E POZZETTI</p> <p>.....</p>	m2	19,20
F.10.01	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml</b></p> <p>Formazione di drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controripa di altezza fino a 2.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le caratteristiche dei materiali impiegati dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, il sollevamento del materiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.</p> <p>.....</p>		
F.10.01.a	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b></p> <p>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DAGLI SCAVI</p> <p>.....</p>	m3	5,63
F.10.01.b	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</b></p> <p>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</p> <p>.....</p>	m3	31,84
F.10.01.c	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON MISTO DI FIUME LAVATO</b></p> <p>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA FINO A 2.00 ml - CON MISTO DI FIUME LAVATO</p> <p>.....</p>	m3	32,12
F.10.02	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml</b></p> <p>Formazione di drenaggi, come indicato nei particolari di progetto, a tergo delle murature di controripa di altezza oltre 2.00 ml e fino a 4.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le caratteristiche dei materiali impiegati dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, il sollevamento del materiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.</p> <p>.....</p>		
F.10.02.a	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI</b></p> <p>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI</p> <p>.....</p>	m3	7,42
F.10.02.b	<p><b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON PIETRAMI DA CAVA DI PRESTITO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON PIETRAME DA CAVA DI PRESTITO ..... (Euro trentatre/63 )	m3	33,63
F.10.02.c	<b>DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON MISTO DI FIUME LAVATO</b> DRENAGGI A TERGO MURATURE DI CONTRORIPA CON ALTEZZA OLTRE 2.00 ml E FINO A 4.00 ml - CON MISTO DI FIUME LAVATO ..... (Euro trentatre/91 )	m3	33,91
F.10.03	<b>SOVRAPPREZZO AI DRENAGGI A TERGO DI MURATURE CON ALTEZZA OLTRE 4.00 ml</b> Sovrapprezzo ai drenaggi eseguiti a tergo delle murature di controripa aventi altezza superiore a 4.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera ogni due metri o frazione di due metri superanti la suddetta altezza di 4.00 ml. .....		
F.10.03.a	<b>SOVRAPPREZZO AI DRENAGGI A TERGO DI MURATURE CON ALTEZZA OLTRE 4.00 ml</b> SOVRAPPREZZO AI DRENAGGI A TERGO DI MURATURE CON ALTEZZA OLTRE 4.00 ml ..... (Euro due/16 )	m3	2,16
F.10.04	<b>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO</b> Drenaggi a tergo delle murature di sostegno del piano viabile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Le caratteristiche dei materiali impiegati dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento degli eventuali ponteggi e dei piani di lavoro, il sollevamento del materiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera. .....		
F.10.04.a	<b>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON PIETRAME PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON PIETRAME PROVENIENTE DAGLI SCAVI ..... (Euro due/83 )	m3	2,83
F.10.04.b	<b>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</b> DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO ..... (Euro ventinove/04 )	m3	29,04
F.10.04.c	<b>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON MISTO DI FIUME LAVATO</b> DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE DI SOSTEGNO - CON MISTO DI FIUME LAVATO ..... (Euro ventinove/32 )	m3	29,32
F.10.05	<b>RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI</b> Riempimento dei drenaggi posti a qualsiasi profondità per la formazione di un cunicolo di drenaggio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le caratteristiche dei materiali impiegati dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera del materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, per la presenza di tubi di cemento o di acciaio che saranno compensati con le specifiche voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.05.a	<p>delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per i quantitativi posti in opera.</p> <p>.....</p> <p><b>RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b>            RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DAGLI SCAVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/91 )</p>	m3	2,91
F.10.05.b	<p><b>RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</b>            RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA DI PRESTITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/12 )</p>	m3	29,12
F.10.05.c	<p><b>RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON MISTO DI FIUME LAVATO</b>            RIEMPIMENTO DEI DRENAGGI - CON MISTO DI FIUME LAVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/40 )</p>	m3	29,40
F.10.06	<p><b>RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI</b>            Rivestimento dei cavi per la formazione di drenaggi con telo geotessuto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le caratteristiche dei materiali impiegati dovranno garantire il rispetto dei requisiti prestazionali definiti dalle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie rivestita, al netto di sfridi o sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.10.06.a	<p><b>RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI - TELO CON RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 300 N/5 cm</b>            RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI - TELO CON RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 300 N/5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/18 )</p>	m2	10,18
F.10.06.b	<p><b>RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI - TELO CON RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 500 N/5 cm</b>            RIVESTIMENTO DEI DRENAGGI - TELO CON RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 500 N/5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/65 )</p>	m2	13,65
F.10.07	<p><b>CANALETTA CON MEZZI TUBI</b>            Fornitura e posa in opera di canaletta costituita da mezzi tubi in calcestruzzo posti su fondazione in cls con Rck 25 MPa avente spessore minimo di 10 cm e rinfrancate lateralmente con calcestruzzo per minimo 10 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, la preparazione del piano di posa, la fornitura e posa in opera del calcestruzzo occorrente. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura d'acciaio o in barre o in rete elettrosaldata che sarà remunerata con i relativi prezzi d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.10.07.a	<p><b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 30 cm</b>            CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 30 cm</p> <p>.....</p>	m	27,27

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.07.b	(Euro ventisette/27 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 40 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 40 cm	m	33,90
F.10.07.c	(Euro trentatre/90 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 50 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 50 cm	m	42,95
F.10.07.d	(Euro quarantadue/95 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 60 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 60 cm	m	53,61
F.10.07.e	(Euro cinquantatre/61 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 80 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 80 cm	m	67,53
F.10.07.f	(Euro sessantasette/53 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 100 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 100 cm	m	95,65
F.10.07.g	(Euro novantacinque/65 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 120 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 120 cm	m	155,29
F.10.07.h	(Euro centocinquantacinque/29 ) <b>CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 150 cm</b> CANALETTA CON MEZZI TUBI - DIAMETRO 150 cm	m	260,87
F.10.08	<b>CUNETTA ALLA FRANCESE - GETTATA IN OPERA</b> Formazione di cunetta alla francese sopra la fondazione dei muri di controripa o altri manufatti, delle dimensioni di 30x56 cm gettata in opera con calcestruzzo avente Rck 35 MPa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC diametro minimo di 160 mm, la formazione di pozzetti in corrispondenza del tubo drenante del muro (almeno ogni 10.00 ml) come indicato negli elaborati di progetto, l'onere della formazione della pendenza trasversale del 10% e della lisciatura superficiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.10.08.a	(Euro duecentosessanta/87 ) <b>CUNETTA ALLA FRANCESE - GETTATA IN OPERA</b> CUNETTA ALLA FRANCESE - GETTATA IN OPERA	m	74,80
F.10.08.b	(Euro settantaquattro/80 ) <b>CUNETTA ALLA FRANCESE - DI TIPO PREFABBRICATO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.08.c	CUNETTA ALLA FRANCESE - DI TIPO PREFABBRICATO ..... (Euro sessantatre/23 )	m2	63,23
	<b>CUNETTA PREFABBRICATA MAXI</b> CUNETTA PREFABBRICATA MAXI ..... (Euro centoventi/75 )	m2	120,75
F.10.09	<b>TUBI PER DRENAGGIO IN LAMIERA ZINCATA</b> Fornitura e posa in opera di tubi per drenaggi in lamiera di acciaio, ondulata e zincata, del diametro interno da 150 mm a 300 mm, aventi al minimo 60 fori per metro lineare. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, etc). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato al netto di sfridi.		
F.10.09.a	<b>TUBI PER DRENAGGIO IN LAMIERA ZINCATA</b> TUBI PER DRENAGGIO IN LAMIERA ZINCATA ..... (Euro tre/82 )	kg	3,82
F.10.10	<b>MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO</b> Fornitura e posa in opera di manufatti tubolari di qualsiasi forma e dimensione, in lamiera di acciaio ondulata e zincata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, etc). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato al netto di sfridi.		
F.10.10.a	<b>MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO - AD ELEMENTI INCASTRATI</b> MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO - AD ELEMENTI INCASTRATI ..... (Euro tre/17 )	kg	3,17
F.10.10.b	<b>MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO - A PIASTRE MULTIPLE BULLONATE</b> MANUFATTI TUBOLARI IN ACCIAIO ZINCATO - A PIASTRE MULTIPLE BULLONATE ..... (Euro tre/70 )	kg	3,70
F.10.11	<b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO</b> Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa di anello di tenuta in gomma, la regolarizzazione del fondo, il reinterro dello scavo, a strati costipati con opportuni mezzi ed attrezzature dello spessore massimo di 50 cm, con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.		
F.10.11.a	<b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 30 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 30 cm .....	m	53,74

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.11.b	(Euro cinquantatre/74 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 40 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 40 cm .....	m	69,45
F.10.11.c	(Euro sessantanove/45 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 50 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 50 cm .....	m	89,51
F.10.11.d	(Euro ottantanove/51 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 60 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 60 cm .....	m	114,14
F.10.11.e	(Euro centoquattordici/14 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 80 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 80 cm .....	m	169,92
F.10.11.f	(Euro centosessantanove/92 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 100 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 100 cm .....	m	250,07
F.10.11.g	(Euro duecentocinquanta/07 ) <b>TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 120 cm</b> TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO - DIAMETRO 120 cm .....	m	345,54
F.10.12	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA</b> Sovrapprezzo alle voci TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI SENZA COSTIPAMENTO e TUBI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSI CON COSTIPAMENTO per il rivestimento interno con resina epossidica o epossidica-acrilica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. .....		
F.10.12.a	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 30 cm</b> SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 30 cm .....	m	39,06
F.10.12.b	(Euro trentanove/06 ) <b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 40 cm</b> SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 40 cm .....	m	56,24
F.10.12.c	(Euro cinquantasei/24 ) <b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 50 cm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.12.d	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 50 cm	m	72,15
	(Euro settantadue/15 )		
F.10.12.e	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 60 cm</b>	m	86,95
	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 60 cm (Euro ottantasei/95 )		
F.10.12.f	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 80 cm</b>	m	119,58
	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 80 cm (Euro centodiciannove/58 )		
F.10.12.g	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 100 cm</b>	m	157,90
	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 100 cm (Euro centocinquantesette/90 )		
F.10.12.g	<b>SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 120 cm</b>	m	178,44
	SOVRAPPREZZO AL CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO PER RIVESTIMENTO INTERNO CON RESINA - DIAMETRO 120 cm (Euro centosettantotto/44 )		
F.10.13	<b>SCATOLARI 1.20x1.00</b> Fornitura e posa di tubazioni scatolari prefabbricate in C.A. vibro-compresse a sezione rettangolare, disposte orizzontalmente o verticalmente, con incastro a mezzo spessore. I manufatti dovranno essere conformi alle norme UNI EN 14844, e calcolati per resistere a carichi stradali di 1 <sup>^</sup> cat. Secondo DM 17/01/2018. Nel prezzo si intende inoltre compreso e compensato la realizzazione di eventuali fori laterali e superiori eseguiti dal prefabbricatore, per l'innesto di condotte laterali o degli anelli raggiungi quota in corrispondenza dei punti di ispezione, la fornitura e posa di anello di ritenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 681-1 per assicurare la perfetta tenuta idraulica e la regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto e le indicazioni della DL. Restano esclusi dal seguente prezzo gli oneri per lo scavo, il sostegno degli scavi, la realizzazione di eventuali solette di qualsiasi materiale ed il rinterro che saranno computati a parte con i relativi prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. TUBAZIONI SCATOLARI dimensioni interne di m 1,20 x 1,00		
F.10.13.a	<b>SCATOLARI 1.20x1.00</b> SCATOLARI 1.20x1.00 (Euro quattrocentoquarantotto/91 )	m	448,91
F.10.13.b	<b>SCATOLARI 1.50x1.50</b> SCATOLARI 1.50x1.50	m	681,20



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.13.c	(Euro seicentoottantuno/20 ) <b>SCATOLARI 2.00x2.00</b> SCATOLARI 2.00x2.00	m	1.274,92
F.10.14	(Euro milleduecentosettantaquattro/92 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO</b> Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato, completo di fondo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, l'intercettazione ed il raccordo di tubazioni interrate esistenti o di nuova formazione, il reinterro. Le misure del pozzetto si intendono nette interne. Nel prezzo risulta inoltre compreso l'onere della formazione di un letto di calcestruzzo magrone Rck 15 MPa, dello spessore minimo di 10 cm, armato con rete elettrosaldata del diametro di 8 mm maglia 20x20 cm; lo strato di magrone dovrà sbordare dall'impronta esterna del pozzetto per almeno 10 cm per lato. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.10.14.a	(Euro centodieci/61 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm</b> POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 40x40x40 (h) cm	cad	102,61
F.10.14.b	(Euro centoquarantuno/88 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm</b> POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm	cad	141,88
F.10.14.c	(Euro centosessantaquattro/49 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 60x60x60 (h) cm</b> POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - DIMENSIONI 60x60x60 (h) cm	cad	164,49
F.10.14.d	(Euro centocinquantacinque/82 ) <b>POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - SIFONATO DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm</b> POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO - SIFONATO DIMENSIONI 50x50x50 (h) cm	cad	155,82
F.10.15	<b>PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO</b> Fornitura e posa in opera di prolunghe per pozzetto prefabbricato di calcestruzzo armato vibrato delle dimensioni interne di 40x40 cm, 50x50 cm, 60x60 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la sigillatura degli elementi. Le misure della prolungasi intendono nette interne. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.10.15.a	(Euro uno/21 ) <b>PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO</b> PROLUNGHE PER POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO	cm	1,21

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.16	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera o formazione in opera di pozzetti, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa delle dimensioni stabilite negli elaborati di progetto, aventi altezza utile interna di 1.50 ml, con soletta dimensionata per carichi stradali di prima categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante e fondo in calcestruzzo armato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, la fornitura e posa dell'acciaio d'armatura, il rinterro. Nel prezzo è compreso ogni onere per la redazione di relazione di dimensionamento statico dell'elemento, elaborata da tecnico abilitato, in base ai carichi stradali di prima categoria ed alle condizioni di carico individuate dal progetto. Restano esclusi lo scavo, la griglia filtrante od il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.10.16.a	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm</p> <p>..... (Euro ottocentotrentuno/92 )</p>	cad	831,92
F.10.16.b	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm</p> <p>..... (Euro milleottantasei/69 )</p>	cad	1.086,69
F.10.16.c	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm</p> <p>..... (Euro milletrecentotrentasei/43 )</p>	cad	1.336,43
F.10.16.d	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 120x120 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 120x120 cm</p> <p>..... (Euro millenovecento/89 )</p>	cad	1.900,89
F.10.16.e	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm</p> <p>..... (Euro duemilacinquecentootto/88 )</p>	cad	2.508,88
F.10.16.f	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm</p> <p>..... (Euro tremilaseicentotrentuno/05 )</p>	cad	3.621,05
F.10.16.g	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 50x70 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 50x70 cm</p> <p>..... (Euro settecenotrentadue/62 )</p>	cad	742,62
F.10.16.h	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x120 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x120 cm</p> <p>..... (Euro milletrecentotrentuno/11 )</p>	cad	1.321,11
F.10.16.i	<p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x150 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x150 cm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.16.l	<p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentosessantotto/07 )</p> <p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x200 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x200 cm</p> <p>.....</p>	cad	1.568,07
F.10.16.m	<p>(Euro duemiladuecentonovantasette/63 )</p> <p><b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x250 cm</b></p> <p>POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x250 cm</p> <p>.....</p>	cad	2.297,63
F.10.17	<p>(Euro tremilacinquecentonovanta/37 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO</b></p> <p>Sovraprezzo o detrazione ai pozzetti di cui alla voce POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO per altezza utile interna maggiore o minore di 1.50 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>	cad	3.590,37
F.10.17.a	<p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm</p> <p>.....</p>	m	422,29
F.10.17.b	<p>(Euro quattrocentoventidue/29 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 80x80 cm</p> <p>.....</p>	m	586,55
F.10.17.c	<p>(Euro cinquecentoottantasei/55 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm</p> <p>.....</p>	m	720,83
F.10.17.d	<p>(Euro settecentoventi/83 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 120x120 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 120x120 cm</p> <p>.....</p>	m	896,97
F.10.17.e	<p>(Euro ottocentonovantasei/97 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x150 cm</p> <p>.....</p>	m	1.156,27
F.10.17.f	<p>(Euro millecenocinquantasei/27 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x200 cm</p> <p>.....</p>	m	1.688,50
F.10.17.g	<p>(Euro milleseicentoottantotto/50 )</p> <p><b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 50x70 cm</b></p> <p>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 50x70 cm</p> <p>.....</p>	m	370,05

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.17.h	(Euro trecentosettanta/05 ) <b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x120 cm</b> CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x120 cm	m	663,67
F.10.17.i	(Euro seicentosessantatre/67 ) <b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x150 cm</b> CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 100x150 cm	m	820,83
F.10.17.l	(Euro milleuno/96 ) <b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x200 cm</b> CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 150x200 cm	m	1.001,96
F.10.17.m	(Euro millequattrocentosettantasette/04 ) <b>CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x250 cm</b> CANNA PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO ARMATO - DIMENSIONI INTERNE 200x250 cm	m	1.477,04
F.10.18	<b>TUBI IN PVC-U SN 4</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 110 mm		
F.10.18.a	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 110 mm	m	22,85
F.10.18.b	(Euro ventidue/85 ) <b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 125 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 125 mm	m	25,15
F.10.18.c	(Euro venticinque/15 ) <b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 160 mm	m	36,54

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.18.d	(Euro trentasei/54 ) <b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 200 mm ..... (Euro cinquantadue/41 )	m	52,41
F.10.18.e	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 250 mm ..... (Euro sessantacinque/03 )	m	65,03
F.10.18.f	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 315 mm ..... (Euro novantanove/19 )	m	99,19
F.10.18.g	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 355 mm ..... (Euro centodiciassette/94 )	m	117,94
F.10.18.h	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 400 mm ..... (Euro centotrentotto/30 )	m	138,30
F.10.18.i	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 450 mm ..... (Euro centosettantasette/84 )	m	177,84
F.10.18.l	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 500 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 500 mm ..... (Euro duecentotrentadue/30 )	m	232,30
F.10.18.m	<b>TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 630 mm</b> TUBI IN PVC-U SN 4 - diametro esterno di 630 mm ..... (Euro trecentosettantasei/71 )	m	376,71
F.10.19	<b>TUBI IN PVC-U SN8</b> Tubi in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm,		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.19.a	<p>granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. TUBI IN PVC-U SN4 diametro esterno di 110 mm</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 110 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/85 )</p>	m	22,85
F.10.19.b	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 125 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/71 )</p>	m	27,71
F.10.19.c	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 160 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/10 )</p>	m	42,10
F.10.19.d	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 200 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/49 )</p>	m	60,49
F.10.19.e	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 250 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantaquattro/49 )</p>	m	74,49
F.10.19.f	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 315 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosedici/41 )</p>	m	116,41
F.10.19.g	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 355 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/49 )</p>	m	139,49
F.10.19.h	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 400 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantaquattro/44 )</p>	m	164,44
F.10.19.j	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 450 mm</b> TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventuno/24 )</p>	m	221,24

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.19.l	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 500 mm</b>  TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantaquattro/42 )</p>	m	252,42
F.10.19.m	<p><b>TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 630 mm</b>  TUBI IN PVC-U SN8 - diametro esterno di 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentottanta/63 )</p>	m	480,63
F.10.20	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il rivestimento della tubazione sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati lavato pezzatura 7-15 mm opportunamente livellato e compattato, con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard per una altezza minima, rispetto alla generatrice inferiore del tubo, pari al doppio della larghezza del fondo scavo. Nella parte rimanente, fino al raggiungimento della quota prevista dal progetto, si procederà al ritombamento con materiale proveniente dallo scavo ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori; la compattazione sarà effettuata, in entrambi i casi, ogni 20 cm di riporto. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e non dovrà essere danneggiata da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Nel prezzo è compreso ogni onere per le giunzioni mediante saldatura testa a testa, la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.10.20.a	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 200 mm</b>  TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatré/56 )</p>	m	43,56
F.10.20.b	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 250 mm</b>  TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/41 )</p>	m	64,41
F.10.20.c	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 315 mm</b>  TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/38 )</p>	m	98,38
F.10.20.d	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 355 mm</b>  TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/46 )</p>	m	125,46
F.10.20.e	<p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 400 mm</b>  TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 400 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.20.f	..... (Euro centocinquantadue/47 )	m	152,47
	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 500 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 - DIAMETRO ESTERNO 500 mm	m	244,52
F.10.21	..... (Euro duecentoquarantaquattro/52 )		
	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO</b> Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I tubi saranno posti in opera su letto e rivestimento totale in calcestruzzo avente Rck 15 MPa, secondo la sezione tipo contenuta negli elaborati di progetto; il calcestruzzo dovrà avere uno spessore minimo di 10 cm al di sotto della generatrice inferiore ed al di sopra di quella superiore della tubazione e dovrà riempire completamente la porzione di scavo così delimitata. Nella parte rimanente, fino al raggiungimento della quota prevista dal progetto, si procederà al ritombamento con materiale proveniente dallo scavo ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori; la compattazione sarà effettuata ogni 20 cm di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e interposizione tra condotta e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato dello spessore di 1.00 mm, la fornitura e la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Nel prezzo è compreso ogni onere per - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.		
F.10.21.a	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 200 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 200 mm	m	68,97
F.10.21.b	..... (Euro sessantotto/97 )		
F.10.21.b	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 250 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 250 mm	m	107,15
F.10.21.c	..... (Euro centosette/15 )		
F.10.21.c	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 315 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 315 mm	m	128,12
F.10.21.d	..... (Euro centoventotto/12 )		
F.10.21.d	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 355 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 355 mm	m	156,57
F.10.21.e	..... (Euro centocinquantasei/57 )		
F.10.21.e	<b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 400 mm</b> TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 400 mm	m	185,83



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.21.f	<p>(Euro centoottantacinque/83 )</p> <p><b>TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 500 mm</b>            TUBI IN POLIETILENE PN 3.2 RIVESTITI IN CALCESTRUZZO - DIAMETRO ESTERNO 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentosei/34 )</p>	m	306,34
F.10.22	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10</b></p> <p>Tubi in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 10 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. Diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p>		
F.10.22.a	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 110 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/88 )</p>	m	18,88
F.10.22.b	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 125 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/60 )</p>	m	22,60
F.10.22.c	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 140 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/59 )</p>	m	27,59
F.10.22.d	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 160 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/73 )</p>	m	34,73
F.10.22.e	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 180 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 180 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/56 )</p>	m	43,56
F.10.22.f	<p><b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 200 mm</b>            TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p>	m	50,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.22.g	(Euro cinquanta/10 ) <b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 250 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 250 mm ..... (Euro settantatre/50 )	m	73,50
F.10.22.h	<b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 315 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 315 mm ..... (Euro centotredici/41 )	m	113,41
F.10.22.i	<b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 355 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 355 mm ..... (Euro centocinquantacinque/22 )	m	155,22
F.10.22.l	<b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 400 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 400 mm ..... (Euro centonovantacinque/11 )	m	195,11
F.10.22.m	<b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 450 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 450 mm ..... (Euro duecentoottantanove/82 )	m	289,82
F.10.22.n	<b>TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 500 mm</b> TUBI IN PVC-U PN10 - diametro esterno 500 mm ..... (Euro trecentodue/28 )	m	302,28
F.10.23	<b>DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI</b> Formazione di dreni perforati in terreni di qualsiasi natura. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Le perforazioni, del diametro minimo pari a quello della tubazione da inserire aumentata di 45 mm, dovranno essere eseguite secondo qualsiasi inclinazione rispetto all'orizzontale, anche in verticale, con l'impiego di idonea attrezzatura a rotazione o rotopercolazione a circolazione d'acqua o aria, eventualmente con l'impiego di rivestimento metallico provvisorio. La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. Il tubo, del tipo corrugato flessibile, dovrà avere uno spessore compreso tra 3 e 4.50 mm e lunghezza uguale a quella del perforo. Le fessure drenanti del tubo dovranno avere una larghezza non superiore a 1.90 mm per non indebolire il tubo allo schiacciamento di esercizio; la superficie di captazione dovrà essere di almeno 30 cmq/ml. Il tubo dovrà avere rigidità anulare, al 3% di deformazione, non inferiore a 6 kN/mq. Il tubo dovrà essere posto in opera rivestito con calza filtrante ottenuta da geotessile di polipropilene, avente massa areica non inferiore a 130 g/mq, resistenza a trazione trasversale non inferiore a 8 kN/ml, diametro di filtrazione O90 non inferiore a 100 micron e permeabilità non inferiore a 1.50x10 <sup>-3</sup> m/sec. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione ed il disfacimento di ponteggi e piani di lavoro, il lavaggio del perforo per lo sgombero di eventuali detriti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per l'effettiva lunghezza di perforazione.		
F.10.23.a	<b>DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI - DIAMETRO ESTERNO MINIMO TUBAZIONE 65 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.23.b	<p>DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI - DIAMETRO ESTERNO MINIMO TUBAZIONE 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/57 )</p> <p><b>DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI - DIAMETRO ESTERNO MINIMO TUBAZIONE 80 mm</b></p> <p>DRENI PERFORATI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI - DIAMETRO ESTERNO MINIMO TUBAZIONE 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/84 )</p>	m	75,57
F.10.24	<p><b>GEOCOMPOSITO DRENANTE PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera per strutture in elevazione controterra di geocomposito avente funzione di separazione, protezione meccanica e filtrazione delle acque costituito da un nucleo drenante tridimensionale realizzato in filamenti di poliammide (nylon), racchiuso da due non-tessuti filtranti termosaldati, realizzati in filamenti di poliestere-poliammide; i tre componenti saranno saldati a caldo su tutta la superficie. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. I materiali dovranno possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati di progetto e dalle Norme Tecniche. Il geocomposito sarà posto in opera in aderenza alla superficie della muratura con elementi di fissaggio di numero e tipologia indicati dal produttore del geocomposito stesso; dovrà essere ben curata la giunzione dei teli con sormonti aventi una sovrapposizione non inferiore a 10 cm. Il prezzo comprende ogni onere per la lavorazione a qualsiasi altezza o profondità dal piano di campagna e la fornitura e posa in opera di adeguato profilo in PVC di connessione alla struttura muraria nella parte sommitale del geocomposito. Nel prezzo sono inoltre compresi la formazione ed il disfacimento dei necessari ponteggi, il disarmo e l'asportazione di tutti i materiali nonché la formazione e demolizione di eventuali opere provvisorie e di sostegno. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie di muro effettivamente rivestita, senza tener conto di sormonti dei teli e dell'eventuale sviluppo di avvolgimento delle tubazioni di drenaggio al piede della struttura in elevazione.</p> <p>.....</p>		
F.10.24.a	<p><b>GEOCOMPOSITO DRENANTE PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE</b></p> <p>GEOCOMPOSITO DRENANTE PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/98 )</p>	m2	19,98
F.10.25	<p><b>PALI-DRENO IN SABBIA</b></p> <p>Pali-dreno in sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione comprende l'esecuzione di fori, senza asportazione di materiale, mediante affondamento di tuboforma con il sistema dei pali battuti o mediante metodi equivalenti e la successiva fornitura e posa in opera nei fori di sabbia lavata, vagliata ed omogenea, avente la granulometria prescritta dagli elaborati di progetto e dalle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni metro lineare di palo-dreno realizzato, misurato dalla quota inferiore del foro fino alla quota risultante in corrispondenza di ciascun drenò dopo l'asportazione dello strato superficiale.</p> <p>.....</p>		
F.10.25.a	<p><b>PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 350 mm</b></p> <p>PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/33 )</p>	m	12,33
F.10.25.b	<p><b>PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 420 mm</b></p> <p>PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 420 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/54 )</p>	m	14,54
F.10.25.c	<p><b>PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 500 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.25.d	PALI-DRENO IN SABBIA - DIAMETRO 500 mm ..... (Euro diciassette/52 )	m	17,52
	<b>PALI-DRENO IN SABBIA - STRATO DI SABBIA SUPERIORE</b> PALI-DRENO IN SABBIA - STRATO DI SABBIA SUPERIORE ..... (Euro ventinove/15 )	m3	29,15
F.10.26	<b>TUBI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC forate per drenaggio, anche in galleria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti e pezzi speciali, la sigillatura dei giunti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni. .....		
F.10.26.a	<b>TUBI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO ESTERNO 100 mm</b> TUBI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO ESTERNO 100 mm ..... (Euro otto/24 )	m	8,24
F.10.26.b	<b>TUBI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO ESTERNO 150 mm</b> TUBI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO ESTERNO 150 mm ..... (Euro tredici/39 )	m	13,39
F.10.29	<b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D</b> Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti di calcestruzzo armato vibrato in ghisa tipo pesante classe D. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera del controtelaio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.10.29.a	<b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</b> CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm ..... (Euro duecentodiciotto/82 )	cad	218,82
F.10.29.b	<b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 50x50 cm</b> CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 50x50 cm ..... (Euro trecentoottantadue/90 )	cad	382,90
F.10.29.c	<b>CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm</b> CHIUSINO PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO COMPLETO DI CONTROTELAIO CLASSE D - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 60x60 cm ..... (Euro cinquecentocinquanta/13 )	cad	550,13

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.30	<p><b>MEMBRANA BUGNATA IN POLIETILENE ESTRUSO ALTA DENSITA' PER PROTEZIONE STRUTTURE INTERRATE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrato, sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La membrana dovrà possedere un peso minimo pari a 550 g/mq ed uno spessore del profilo pari ad 8.00 mm e le sue restanti caratteristiche dovranno essere rispondenti ai requisiti prestazionali richiesti dagli elaborati di progetto e dalle Norme Tecniche. La posa in opera sarà eseguita, seguendo puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice, mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm. Nel prezzo è compreso ogni onere per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido, la formazione ed il disfacimento di ponteggi e piani di lavoro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.10.30.a	<p><b>MEMBRANA BUGNATA IN POLIETILENE ESTRUSO ALTA DENSITA' PER PROTEZIONE STRUTTURE INTERRATE</b></p> <p>MEMBRANA BUGNATA IN POLIETILENE ESTRUSO ALTA DENSITA' PER PROTEZIONE STRUTTURE INTERRATE</p>	m2	8,52
F.10.35	<p><b>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene alta densità coestruso a doppia parete liscio interna e corrugato esternamente, fessurato a 220° per drenaggio SN8. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti e pezzi speciali, la sigillatura dei giunti, nonché l'allacciamento al pozzetto di valle esistente. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.10.35.a	<p><b>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 200 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 200 mm</p>	m	56,63
F.10.35.b	<p><b>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 250 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 250 mm</p>	m	81,89
F.10.35.c	<p><b>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 350 mm</b></p> <p>TUBI IN PEAD FORATI PER DRENAGGIO - De 350 mm</p>	m	107,16
F.10.36	<p><b>TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità destinati alla protezione dei cavi nelle installazioni elettriche e telefoniche interrate, conforme alla normativa Europea En50086-2-4 classificata dal CEI 23-46. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti e pezzi speciali, la sigillatura dei giunti, la posa di un nastro segnaletico, nonché il rinfianco del cavidotto con sabbia fino alla copertura del cavidotto e successivo rinterro con materiale di risulta dallo scavo depurato delle pietre di diametro superiore a 10 cm e dai frammenti vegetali. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.36.a	<p><b>TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm</b> TUBO IN PEAD CORRUGATO A DOPPIO STRATO D 110/93 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/24 )</p>	m	9,24
F.10.37	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 4 kN/mq (SDR 26) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/mq; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato:- il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa;- il taglio lo sfrido e la saldatura delle giunzioni mediante saldatura;- la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto;- la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di camerette;- la fornitura e posa del nastro di segnalazione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci.- la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto;- la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di camerette,- la fornitura e posa del nastro di segnalazione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la regolarizzazione del fondo, il rinterro dello scavo con pietrischetto per un'altezza fino a 10 cm sopra l'estradosso delle tubazioni e per la restante altezza fino alla sottostruttura stradale e/o strato di terreno vegetale, con terreno idoneo proveniente sia dagli scavi che da cava di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera. La stesa del materiale sarà realizzata a strati costipati con opportuni mezzi ed attrezzature dello spessore massimo di 50 cm. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.10.37.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE160</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE160</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/98 )</p>	m	31,98
F.10.37.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE200</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/36 )</p>	m	43,36
F.10.37.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE250</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE250</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/12 )</p>	m	64,12
F.10.37.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE315</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE315</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/74 )</p>	m	96,74
F.10.37.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE355</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE355</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/58 )</p>	m	124,58
F.10.37.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE400</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE400</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.37.g	<p>.....</p> <p>(Euro centoquarantanove/98 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE450</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE450</p>	m	149,98
F.10.37.h	<p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/08 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE500</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4 - DE500</p>	m	196,08
F.10.38	<p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentanove/43 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8</b>            Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 8 kN/mq (SDR 21) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/mq; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato:- il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa;- il taglio lo sfrido e la saldatura delle giunzioni mediante saldatura;- la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto;- la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la regolarizzazione del fondo, il rinterro dello scavo con pietrischetto per un'altezza fino a 10 cm sopra l'estradosso delle tubazioni e per la restante altezza fino alla sottostruttura stradale e/o strato di terreno vegetale, con terreno idoneo proveniente sia dagli scavi che da cava di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera. La stesa del materiale sarà realizzata a strati costipati con opportuni mezzi ed attrezzature dello spessore massimo di 50 cm. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>	m	239,43
F.10.38.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE160</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE160</p>	m	36,16
F.10.38.b	<p>.....</p> <p>(Euro trentasei/16 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE200</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE200</p>	m	51,09
F.10.38.c	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/09 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE250</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE250</p>	m	75,92
F.10.38.d	<p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/92 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE315</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE315</p>	m	115,54
F.10.38.e	<p>.....</p> <p>(Euro centoquindici/54 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE355</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE355</p>	m	115,54

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.38.f	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/58 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE400</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE400</p>	m	152,58
F.10.38.g	<p>.....</p> <p>(Euro centoottantaquattro/88 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE450</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE450</p>	m	184,88
F.10.38.h	<p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasette/53 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE500</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8 - DE500</p>	m	237,53
F.10.39	<p>.....</p> <p>(Euro duecentotantanove/99 )</p> <p><b>VIDEOISPEZIONE CONDOTTE</b></p> <p>Videoispezione di condotte preventivamente pulite, mediante utilizzo di furgone allestito ed attrezzato con idonei strumenti e personale trasferito sul posto d'intervento. Compresi e compensati, al termine dell'indagine videoispettiva, la messa a disposizione dei dati comprendenti i rapporti grafici dei tratti ispezionati da pozzetto a pozzetto contenenti tutti i dati interessanti per la valutazione dello stato della condotta (distanze, liquido trasportato, tipo di tubo ecc.) e con evidenziate e mappate le eventuali anomalie opportunamente identificate secondo lo schema della tabella di classificazione, la relazione tecnica sullo stato della condotta e la videocassetta VHS dell'ispezione o CD. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative</p>	m	289,99
F.10.39.a	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantaquattro/06 )</p> <p><b>VIDEOISPEZIONE CONDOTTE</b></p> <p>VIDEOISPEZIONE CONDOTTE</p>	h	244,06
F.10.40	<p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE</b></p> <p>Pannello drenante prefabbricato 2,00x0,50x0,30m ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione oppure rete elettrosaldata rivestito con geotessile tessuto monofilamento oppure tessuto non tessuto ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato da utilizzare con funzione di drenaggio. Lo scatolare metallico sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le UNIEN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega di Zinco - Alluminio (ZN. AL5%) conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m<sup>2</sup>; in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., Commissione Relatrice n°16/2006, il 12 maggio 2006, oppure rete elettrosaldata maglia 100x100 mm, filo 2,85, zincata secondo UNI EN 10244, realizzata con filo diametro 2,85 mm, resistenza alla trazione &gt;600 n/mm<sup>2</sup>. Il geotessile di rivestimento sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica = 100 gr/m<sup>2</sup> (EN ISO 9864), apertura dei pori caratteristica Ø90 300 µm (EN ISO 12956), permeabilità normale al piano =180 l/m<sup>2</sup>sec ViH50 (EN ISO 11058), resistenza longitudinale a rottura=22 Kn/m e trasversale =12 Kn/m con allungamenti corrispettivi pari a 35% e 20% (EN ISO 10319), oppure tessuto non tessuto in polipropilene con massa areica 125 g/mq apertura dei pori caratteristica Ø90100 pm (EN ISO12956), permeabilità normale al piano = 115 l/mqsec ViH50 (EN ISO 11058), resistenza longitudinale a rottura = 10 kn/m e trasversale = 9 kn/m con allungamenti pari al 90% e 75% (EN ISO10319). Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. Le dimensioni medie dei trucioli dovranno essere non inferiori a 10 x 20 mm. Il pannello dovrà garantire le seguenti prestazioni idrauliche certificate dal produttore: Portata transitante Q (l/s): 2.0 - 3.9 - 8.0 - 9.9 - 12.0 - 15.9 - 20.0 - 24.0Gradiente idrico ?h/L corrispondente: 0.006 - 0.013 - 0.040 - 0.059 - 0.083 - 0.139 - 0.200 - 0.298Il pannello sarà posato ad una profondità di ..... m da p. C., praticando uno scavo con sponde inclinate a 45° o superiore (in funzione del grado di stabilità dei terreni) fino alla quota prevista per la sommità del pannello ed uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello.Sono compresi i fili di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.40.a	<p>dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi lo scavo di sbancamento, il successivo reinterro con materiale disponibile in loco e lo smaltimento del materiale non utilizzato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x0.50x0.30m</b></p> <p>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x0.50x0.30m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/14 )</p>	m	86,14
F.10.40.b	<p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x1.00x0.30m</b></p> <p>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO AD ALTE PRESTAZIONI IDRAULICHE/MECCANICHE dim. 2.00x1.00x0.30m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centododici/29 )</p>	m	112,29
F.10.40.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER GUAINA DI RIVESTIMENTO DI FONDO PER PANNELLI DRENANTI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER GUAINA DI RIVESTIMENTO DI FONDO PER PANNELLI DRENANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/24 )</p>	m	13,24
F.10.41	<p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO</b></p> <p>Pannello drenante prefabbricato 2,00x0,50x0,30m ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore, tubo microforato alla base e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato da utilizzare con funzione di drenaggio. Lo scatolare metallico sarà costituito da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le UNIEN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 500 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega di Zinco - Alluminio (ZN. AL5%) conforme alla EN 10244 - Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 g/m<sup>2</sup>; in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP., Commissione Relatrice n°16/2006, il 12 maggio 2006. Il geotessile di rivestimento sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica = 100 gr/m<sup>2</sup> (EN ISO 9864), apertura dei pori caratteristica O90 300 µm (EN ISO 12956), permeabilità normale al piano =180 l/m<sup>2</sup>sec ViH50 (EN ISO 11058), resistenza longitudinale a rottura =22 Kn/m e trasversale =12 Kn/m con allungamenti corrispettivi pari a 35% e 20% (EN ISO 10319). Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. Le dimensioni medie dei trucioli dovranno essere non inferiori a 10 x 20 mm. Il tubo microfessurato, collettore di fondo, è preassemblato internamente alla base del pannello. La materia prima è polietilene ad alta densità corrugato nella parte esterna con fenestrazione radiale e a doppia parete con camera liscia interna in polietilene a bassa densità. Il tubo fessurato presenta diametro esterno di 160mm e interno di 137mm. Il pannello sarà posato ad una profondità di ..... m da p. C., praticando uno scavo con sponde inclinate a 45° o superiore (in funzione del grado di stabilità dei terreni) fino alla quota prevista per la sommità del pannello ed uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi lo scavo di sbancamento, il successivo reinterro con materiale disponibile in loco e lo smaltimento del materiale non utilizzato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.10.41.a	<p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x0.50x0.30m</b></p> <p>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x0.50x0.30m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosei/29 )</p>	m	106,29
F.10.41.b	<p><b>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x1.00x0.30m</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.10.42	<p>PANNELLO DRENANTE PREFABBRICATO CON TUBO MICROFORATO PREASSEMBLATO dim. 2.00x1.00x0.30m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentatre/76 )</p> <p><b>SCATOLARI CHIUSI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo di cemento ad alta resistenza ai solfati, vibrocompresso, con armatura idonea e sistema di giunzione con incastro a bicchiere. I manufatti dovranno essere costruiti in conformità alle Norme vigenti, marcati CE, per carichi stradali di prima categoria. È a carico dell'impresa produrre tutti i calcoli di verifica statica dei manufatti. Il prezzo è comprensivo di eventuale stivaggio, calo dei manufatti nello scavo previa formazione di idonea soletta armata di sottofondo. La soletta dovrà risultare perfettamente piana per consentire la corretta posa in opera dei manufatti. I punti di giunzione ed eventuali fori predisposti per il calaggio dei manufatti dovranno essere sigillati con apposite malte espansive. È esclusa la realizzazione dello scavo e la soletta armata di sottofondo, da computarsi con le relative voci di elenco. È inoltre compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni ml e per superficie interna. - DA MQ 1,51 A MQ 3,00La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m	133,76
F.10.42.a	<p><b>SCATOLARI CHIUSI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 1,51 A MQ 3,00</b></p> <p>SCATOLARI CHIUSI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATO - DA MQ 1,51 A MQ 3,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantaquattro/22 )</p>	m	254,22
F.10.43	<p><b>SISTEMAZIONE CON RINFIANCO IN CLS SU EMBRICI</b></p> <p>Sistemazione, su canalette esistenti poste lungo la scarpata stradale per scolo di acque meteoriche, di embrici, 50x50 altezza fino a 20 cm, con conglomerato cementizio vibrocompresso a rinfianco. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo di fondazione eseguito a mano armatura e getto del calcestruzzo per il rinfianco e il bloccaggio degli embrici e la sistemazione della scarpata. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo, il carico lo scarico e tutti gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative</p> <p>.....</p>		
F.10.43.a	<p><b>SISTEMAZIONE CON RINFIANCO IN CLS SU EMBRICI</b></p> <p>SISTEMAZIONE CON RINFIANCO IN CLS SU EMBRICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/34 )</p>	m	44,34
F.11	<p><b>LAVORI VARI</b></p> <p>LAVORI VARI</p> <p>.....</p>		
F.11.01	<p><b>CORDONATE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente Rck 30 MPa, in elementi della lunghezza di 100 cm, allettati con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione della fondazione delle dimensioni minime di 35 x 15 cm eseguita in calcestruzzo Rck 25 MPa, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Rimane esclusa l'eventuale armatura in acciaio B450C o in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con il relativo prezzo d'elenco. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.01.a	<p><b>CORDONATE - SEZIONE 8/10 CON ALTEZZA 25 cm</b></p> <p>CORDONATE - SEZIONE 8/10 CON ALTEZZA 25 cm</p> <p>.....</p>	m	28,95

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.01.b	<p>(Euro ventotto/95 )</p> <p><b>CORDONATE - SEZIONE 10/12 CON ALTEZZA 20 cm</b> CORDONATE - SEZIONE 10/12 CON ALTEZZA 20 cm</p> <p>.....</p>	m	32,45
F.11.01.c	<p>(Euro trentadue/45 )</p> <p><b>CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm</b> CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 25 cm</p> <p>.....</p>	m	33,83
F.11.01.d	<p>(Euro trentasei/80 )</p> <p><b>CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 30 cm</b> CORDONATE - SEZIONE 12/15 CON ALTEZZA 30 cm</p> <p>.....</p>	m	36,80
F.11.01.e	<p>(Euro cinquantanove/24 )</p> <p><b>CORDONATE - TIPO PESANTE PER SPARTITRAFFICO</b> CORDONATE - TIPO PESANTE PER SPARTITRAFFICO</p> <p>.....</p>	m	59,24
F.11.01b	<p><b>DOPPIA CORDONATA</b> Doppia cordonata retta o curva in calcestruzzo C20/25 prefabbricata, posta a distanza tra i fili interni della stessa fino a 30 cm, posta in opera su fondazione in calcestruzzo C15/20 eccedente di almeno 10 cm per parte la base delle cordonate e profonda almeno 30 cm, con rete elettrosaldada con tondini da 6 mm maglia 20x20 cm, compresa la stuccatura dei giunti con boiaccia di cemento, lo scavo, il taglio e la fresatura della massicciata bitumata per qualsiasi profondità, il rinfianco e l'eventuale riempimento degli angoli dell'aiuola con calcestruzzo C20/25 come dai disegni di progetto, compreso il riempimento dello spazio fra le due cordonate con calcestruzzo colorato dello spessore minimo di 10 cm (colore a scelta della DL), finitura superficiale con effetto spazzolato. Compresi ogni altra opera, onere, somministrazione e magistero necessari a consegnare il tutto eseguito a regola d'arte, come previsto negli elaborati di progetto o secondo le indicazioni fornite all'atto pratico dalla DL.</p> <p>.....</p>		
F.11.01b.00	<p><b>DOPPIA CORDONATA con riempimento in calcestruzzo</b> DOPPIA CORDONATA con riempimento in calcestruzzo</p> <p>.....</p>	m	74,59
F.11.02	<p><b>CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO</b> Fornitura e posa in opera di cordoni in pietra da taglio calcarea o basaltica di lunghezza a correre, aventi la larghezza di 12-18 cm ed altezza fuori del piano stradale di 5-20 cm, sulle facce viste piano cava o segati e lavorati a scalpello sottile sugli assetti e sullo spigolo posteriore con uno o più spigoli eventualmente smussati od arrotondati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, l'allettamento con malta cementizia, la formazione della fondazione delle dimensioni minime di 35 x 15 cm eseguita in calcestruzzo Rck 25 MPa, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa dell'armatura della fondazione in acciaio B450C o in barre o con rete elettrosaldada fino ad un peso massimo di 15 kg/ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.02.a	<p><b>CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 14 cm</b> CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 14 cm</p> <p>.....</p>	m	53,39

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.02.b	<p>(Euro cinquantatre/39 )</p> <p><b>CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 25 cm</b> CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/23 )</p>	m	70,23
F.11.02.c	<p><b>CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 25 cm SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO</b> CORDONI IN PIETRA DA TAGLIO - DI ALTEZZA COMPLESSIVA DI ALMENO 25 cm SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/76 )</p>	m	63,76
F.11.03	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE - ELEMENTI CORRENTI</b> Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici delle dimensioni minime 48 x (50-39) x 15 cm in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente Rck 25 MPa poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante 2 tondini di acciaio del diametro di 20 mm con lunghezza di almeno 50 cm infissi ogni 2.00 ml nel terreno e legati con filo di ferro zincato del diametro di 3 mm. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.03.a	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE - ELEMENTI CORRENTI</b> CANALETTE AD EMBRICE - ELEMENTI CORRENTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/91 )</p>	m	41,91
F.11.03.b	<p><b>CANALETTE AD EMBRICE - ELEMENTI DI IMBOCCO</b> CANALETTE AD EMBRICE - ELEMENTI DI IMBOCCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/40 )</p>	cad	72,40
F.11.04	<p><b>ELEMENTI PREFABBRICATI A SEZIONE TRAPEZOIDALE</b> Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale o ad L e spessore di 6 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la regolarizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura, stesa e costipamento del materiale arido di posa, la stuccatura dei giunti. Rimane escluso lo scavo per la formazione della cunetta, che sarà compensato con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.04.a	<p><b>ELEMENTI PREFABBRICATI A SEZIONE TRAPEZOIDALE</b> ELEMENTI PREFABBRICATI A SEZIONE TRAPEZOIDALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/07 )</p>	m2	105,07
F.11.05	<p><b>LASTRE PIANE</b> Fornitura e posa in opera di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate negli elaborati di progetto, con calcestruzzo avente Rck 30 MPa, per copertura di cunicoli, drenaggi, elementi di canalette e per protezione di cunette e cunettoni, bordure di banchine e simili, con o senza denti o risalti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.05.a	<p>prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale ferro di armatura di confezionamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>LASTRE PIANE- SPESSORE FINO A 5 cm</b>            LASTRE PIANE- SPESSORE FINO A 5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/83 )</p>	m2	37,83
F.11.05.b	<p><b>LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 5 cm E FINO A 8 cm</b>            LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 5 cm E FINO A 8 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/11 )</p>	m2	54,11
F.11.05.c	<p><b>LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 8 cm E FINO A 12 cm</b>            LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 8 cm E FINO A 12 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/73 )</p>	m2	75,73
F.11.05.d	<p><b>LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 12 cm</b>            LASTRE PIANE- SPESSORE OLTRE 12 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/96 )</p>	m2	83,96
F.11.06	<p><b>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O CAVE DI PRESTITO</b></p> <p>Gabbioni plastificati marcati CE in rete metallica a doppia torsione, in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE) e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, del 2/7/2013 e con la UNI EN 10223-3:2013. La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale polimerico ecologico, portando. Il materiale plastico dovrà presentare una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli in accordo alla EN60229-2008, una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati (Dir.2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir.2006/122/EC), idrocarburi aromatici policiclici (Dir.2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Nella DOP saranno riportate una resistenza a trazione della rete non inferiore a 50 kN/m (UNI EN 10223) e a punzonamento non inferiore a 65 kN/m (UNI 11437). Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804. La rete dovrà essere certificata per la determinazione delle prestazioni a lungo termine, da un ente terzo quale BBA o assimilabile, che ne certifichi una vita utile presunta non inferiore ai 120 anni secondo la EN 10223-3 e un coefficiente di riduzione totale inferiore a 1.15. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m2 (classe A secondo la UNI EN 10244-2); l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Terminato l'assemblaggio degli scatolari, si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del pietrame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, né friabile né gelivo, di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete. Compreso il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale del ciottolame. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.06.a	<p><b>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O CAVE DI PRESTITO - ELEMENTI DI ALTEZZA 1m</b>            GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O CAVE DI PRESTITO - ELEMENTI DI ALTEZZA 1m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantasette/24 )</p>	m3	177,24

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.06.b	<p><b>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O CAVE DI PRESTITO - ELEMENTI DI ALTEZZA 0,5 m</b></p> <p>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI O CAVE DI PRESTITO - ELEMENTI DI ALTEZZA 0,5 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoundici/54 )</p>	m3	211,54
F.11.06.c	<p><b>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA PROVENIENTE DA CAVA</b></p> <p>GABBIONATE IN RETE METALLICA CON PIETRAMI - SOVRAPPREZZO PER FORNITURA PROVENIENTE DA CAVA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/30 )</p>	m3	37,30
F.11.06.d	<p><b>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x50x50)</b></p> <p>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x50x50)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/86 )</p>	cad	168,86
F.11.06.e	<p><b>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x100x50)</b></p> <p>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x100x50)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/67 )</p>	cad	236,67
F.11.06.f	<p><b>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x100x100)</b></p> <p>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (100x100x100)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentadue/96 )</p>	cad	232,96
F.11.06.g	<p><b>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (150x100x100)</b></p> <p>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (150x100x100)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantasette/47 )</p>	cad	277,47
F.11.06.h	<p><b>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (200x100x100)</b></p> <p>GABBIONATE ELETTROSALDATE PREFINITE (200x100x100)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentuno/70 )</p>	cad	331,70
F.11.07	<p><b>SCOGLIERA E MATERASSI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di massi da scogliera di qualsiasi volume non inferiore a m<sup>3</sup> 0.750 disposti a contatto gli uni con gli altri con l'ausilio di adatti arnesi di lavoro secondo le indicazioni che saranno prescritte dalla Direzione Lavori all'atto esecutivo per permettere la cementazione anche fra uno strato e l'altro. La tessitura dei massi dovrà risultare ad incastro con sezione come da progetto (non potranno essere semplicemente sovrapposti). Nel prezzo è compreso l'onere della fornitura e posa in opera di adeguate tubazioni in P.V. C. per il drenaggio del diametro fino a mm 125 e nelle posizioni che la Direzione Lavori riterrà opportune. La fornitura e posa dei massi di pietra dovrà avvenire mediante idonei mezzi meccanici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Per la verifica del rispetto delle condizioni contrattuali potranno essere eseguite prove di qualità del materiale impiegato e della consistenza dell'opera mediante la demolizione e la successiva pesatura su pesa pubblica di una porzione di 5.00 ml di scogliera in opera; il manufatto sarà ripristinato a cura e spese dell'Appaltatore. Qualora il progetto preveda l'intasamento delle opere di presidio in pietrame (scogliere) con terreno vegetale, il successivo inerbimento o inserimento di talee dovrà avvenire contestualmente all'esecuzione della scogliera ma non contemporaneamente, cioè l'intasamento della scogliera deve essere realizzato tra i massi di scogliera predisposti in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione delle opere viene effettuata a metro cubo (mc) di volume apparente secondo le sezioni tipo di progetto e con riscontro con misure effettive rilevate a lavorazione ultimata.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.07.a	<p><b>SCOGLIERA E MATERASSI OLTRE 0,75mc</b>  SCOGLIERA E MATERASSI OLTRE 0,75mc</p> <p>(Euro centootto/73 )</p>	m3	108,73
F.11.07.b	<p><b>SCOGLIERA E MATERASSI DA 0,1 mc A 0,75 mc</b>  SCOGLIERA E MATERASSI DA 0,1 mc A 0,75 mc</p> <p>(Euro centotrentasette/42 )</p>	m3	137,42
F.11.07.c	<p><b>MATERASSI METALLICI SPESSORE DA 15 A 25 cm</b>  MATERASSI METALLICI SPESSORE DA 15 A 25 cm</p> <p>(Euro cinquantasette/23 )</p>	m2	57,23
F.11.08	<p><b>SCOGLIERA E MATERASSI CON MASSI DI RECUPERO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di massi di qualsiasi volume, con peso compreso tra 20.00 e 70.00 q. Li, provenienti da recupero e disposti a contatto gli uni con gli altri con l'ausilio di adatti arnesi di lavoro secondo le indicazioni derivanti dai disegni di progetto e delle prescrizioni impartite dalla Direzione Lavori; la tessitura dei massi dovrà risultare ad incastro con sezione come da progetto (non potranno essere semplicemente sovrapposti). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. A lavoro ultimato l'opera di presidio in pietrame dovrà avere peso unitario apparente non inferiore a 18.00 q. Li/mc, determinato con le modalità indicate nel seguito della voce. I massi, di pietra naturale, dovranno avere peso specifico apparente non inferiore a 2.55 kg/dmc, porosità apparente non superiore a 2.00%, resistenza a compressione a rottura non inferiore a 16.00 daN/mm<sup>2</sup>, resilienza non inferiore a 100.00 kgcm/cm. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'esaurimento delle acque sia superficiali che di falda al fine di eseguire il lavoro pressoché all'asciutto e per la formazione della superficie inclinata di appoggio mediante scavo del terreno retrostante (quest'ultimo compensato con il relativo prezzo di elenco) ovvero con la formazione del rilevato di appoggio che si ritiene compensato con il prezzo della scogliera, qualora non sia espressamente prevista la realizzazione del rilevato in progetto. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera di spezzoni di tubazione in PVC del diametro esterno di 110 mm, la cui fornitura sarà pagata a parte con il relativo prezzo di elenco, per la formazione di drenaggi nel numero e posizione indicati dagli elaborati di progetto e prescritti dalla Direzione Lavori. La fornitura e posa dei massi di pietra dovrà avvenire mediante idonei mezzi meccanici. Per la verifica del rispetto delle condizioni contrattuali potranno essere eseguite prove di qualità del materiale impiegato e della consistenza dell'opera mediante la demolizione e la successiva pesatura su pesa pubblica di una porzione di 5.00 ml di scogliera in opera; il manufatto sarà ripristinato a cura e spese dell'Appaltatore. Qualora il progetto preveda l'intasamento delle opere di presidio in pietrame (scogliere) con terreno vegetale, il successivo inerbimento o inserimento di talee dovrà avvenire contestualmente all'esecuzione della scogliera ma non contemporaneamente, cioè l'intasamento della scogliera deve essere realizzato tra i massi di scogliera predisposti in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione delle opere viene effettuata a metro cubo (mc) di volume apparente secondo le sezioni tipo di progetto e con riscontro con misure effettive rilevate a lavorazione ultimate.</p>		
F.11.08.a	<p><b>SCOGLIERA E MATERASSI CON MASSI DI RECUPERO</b>  SCOGLIERA E MATERASSI CON MASSI DI RECUPERO</p> <p>(Euro ottantadue/96 )</p>	m3	82,96
F.11.09	<p><b>INTASAMENTO SCOGLIERE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per la cementazione di scogliere in massi, sia in fondazione che in elevazione, avente Rck 25 MPa, diametro massimo dell'inerte di 30 mm e slump inferiore a 15 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante idonee pompe o deviazioni, la vibratura e la cementazione dell'eventuale cordolo della scogliera secondo le previsioni di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per le quantità effettivamente poste in opera.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.09.a	<p><b>INTASAMENTO SCOGLIERE</b> INTASAMENTO SCOGLIERE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/31 )</p>	m3	53,31
F.11.10	<p><b>RIMANEGGIO DI SCOGLIERA</b> Rimaneggio di scogliera dissetata o movimentata da cause naturali sia di tipo a corsi regolari che alla rinfusa, costituita da lievi ed accatastamento dei massi esistenti, regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte, ripresa e ricollocamento dei massi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale deviazione delle acque. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a scogliera finita per i volumi effettivamente rimaneggiati.</p> <p>.....</p>		
F.11.10.a	<p><b>RIMANEGGIO DI SCOGLIERA</b> RIMANEGGIO DI SCOGLIERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/43 )</p>	m3	23,43
F.11.11	<p><b>RECINZIONE SU MANUFATTI</b> Recinzione con altezza massima di 2.00 ml eseguita con rete metallica plastificata di colore individuato dagli elaborati di progetto con maglia romboidale da 50x50 mm, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro 2.80 mm ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto. La recinzione si intende completa di palette e saette a T da 40x40 mm plastificati, eseguita su manufatti esistenti e già predisposti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.11.a	<p><b>RECINZIONE SU MANUFATTI</b> RECINZIONE SU MANUFATTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/87 )</p>	m2	17,87
F.11.12	<p><b>RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI</b> Recinzione con altezza massima di 2.00 ml eseguita con rete metallica plastificata di colore individuato dagli elaborati di progetto con maglia romboidale da 50x50 mm, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro 2.80 mm ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto. La recinzione si intende completa di palette e saette a T da 40x40 mm plastificati, eseguita su plinti prefabbricati in calcestruzzo delle dimensioni di 30x30/14x14 cm ed altezza di 48 cm con opportuno foro per l'alloggiamento dei piantoni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.12.a	<p><b>RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE FINO A 1.00 m</b> RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE FINO A 1.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/23 )</p>	m2	36,23
F.11.12.b	<p><b>RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE OLTRE 1.00 m FINO A 1.50 m</b> RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE OLTRE 1.00 m FINO A 1.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/96 )</p>	m2	33,96



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.12.c	<p><b>RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE OLTRE 1.50 m FINO A 2.00 m</b>            RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI - PER ALTEZZE OLTRE 1.50 m FINO A 2.00 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/90 )</p>	m2	33,90
F.11.13	<p><b>PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa 40x40 cm, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalità ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione dello spessore minimo di 15 cm realizzato in calcestruzzo avente Rck 20 MPa. Nel prezzo è compreso ogni onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e per la loro sigillatura. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Risulta escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.13.a	<p><b>PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 70 cm</b>            PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 70 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/99 )</p>	cad	257,99
F.11.13.b	<p><b>PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 95 cm</b>            PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - CON ALTEZZA PARI A 95 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventiquattro/65 )</p>	cad	324,65
F.11.14	<p><b>CALCESTRUZZO PER CEMENTAZIONE SCOGLIERA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo misurato a piè d'opera su autobetoniera o dumper per la cementazione della scogliera in massi, sia in fondazione che in elevazione, avente le seguenti caratteristiche: a) Rck 200 da N/cm<sup>2</sup>; b) D 30; c) Slump compreso tra 10 e 15 cm; compreso la vibratura, l'eventuale allontanamento dell'acqua mediante idonee pompe o deviazioni, secondo le prescrizioni che la Direzione Lavori darà all'atto esecutivo. Nel prezzo è compreso l'onere della fornitura e posa in opera di adeguate tubazioni in P.V. C. per il drenaggio del diametro fino a 125 mm e nelle posizioni che verranno indicate dalla D. L.:</p> <p>.....</p>		
F.11.14.a	<p><b>CALCESTRUZZO PER CEMENTAZIONE SCOGLIERA</b>            CALCESTRUZZO PER CEMENTAZIONE SCOGLIERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventicinque/63 )</p>	m3	225,63
F.11.15	<p><b>TUBAZIONI CORRUGATE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni corrugate in HDPE a doppia parete per passaggio cavi elettrici e telefonici, conformi alla norma CEI EN 61386-24, marchiati CE e con resistenza allo schiacciamento di 450 N. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo.</p> <p>.....</p>		
F.11.15.a	<p><b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 40 mm</b>            TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 40 mm</p> <p>.....</p>	m	4,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.15.b	(Euro quattro/41 ) <b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 50 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 50 mm ..... (Euro quattro/60 )	m	4,60
F.11.15.c	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 63 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 63 mm ..... (Euro quattro/93 )	m	4,93
F.11.15.d	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 75 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 75 mm ..... (Euro cinque/15 )	m	5,15
F.11.15.e	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 90 mm ..... (Euro cinque/60 )	m	5,60
F.11.15.f	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 110 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 110 mm ..... (Euro sei/99 )	m	6,99
F.11.15.g	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 125 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 125 mm ..... (Euro sette/79 )	m	7,79
F.11.15.h	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 160 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 160 mm ..... (Euro nove/80 )	m	9,80
F.11.15.i	<b>TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 200 mm</b> TUBAZIONI CORRUGATE diametro esterno 200 mm ..... (Euro quattordici/74 )	m	14,74
F.11.20	<b>RICARICO DI CUNETTE E BANCHINE</b> Ricarico di cunette in calcestruzzo fino alla quota della nuova pavimentazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il materiale sarà fornito dalla Stazione Appaltante od in alternativa verrà compensato con il relativo prezzo di elenco per fornitura di materiali a piè d'opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.20.a	<b>RICARICO DI CUNETTE E BANCHINE - CUNETTE</b> RICARICO DI CUNETTE E BANCHINE - CUNETTE .....	m3	2,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.20.b	(Euro due/79 ) <b>RICARICO DI CUNETTE E BANCHINE - BANCHINE</b> RICARICO DI CUNETTE E BANCHINE - BANCHINE	m3	6,36
F.11.21	(Euro sei/36 ) <b>REGOLARIZZAZIONE DELLE BANCHINE STRADALI</b> Regolarizzazione di banchine stradali di larghezza non superiore a 1.00 ml mediante l'eventuale asportazione del materiale presente, la sistemazione di sottovaglio di cava e la compattazione con mezzi meccanici fino ad avere una pendenza verso l'esterno del 4.00%. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.21.a	<b>REGOLARIZZAZIONE DELLE BANCHINE STRADALI</b> REGOLARIZZAZIONE DELLE BANCHINE STRADALI	m	0,84
F.11.22	(Euro zero/84 ) <b>ESPURGO DEI FOSSI STRADALI</b> Espurgo dei fossi stradali secondo le pendenze da determinare con livellazione onde consentire il deflusso delle acque. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'asportazione delle materie eccedenti la sagoma di stabilità delle scarpate, l'onere della pulitura ed eventuale estirpazione delle ceppaie, siepi, arbusti ed alberi, la regolarizzazione della scarpata e profilatura dei cigli. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie in proiezione orizzontale.		
F.11.22.a	<b>ESPURGO DEI FOSSI STRADALI</b> ESPURGO DEI FOSSI STRADALI	m2	4,13
F.11.23	(Euro quattro/13 ) <b>ESPURGO DI TOMBINI E PONTICELLI</b> Espurgo di tombini e ponticelli di qualunque forma. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulitura delle pareti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.23.a	<b>ESPURGO DI TOMBINI E PONTICELLI - SEZIONE FINO A 0.80 mq</b> ESPURGO DI TOMBINI E PONTICELLI - SEZIONE FINO A 0.80 mq	m	21,11

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.23.b	<p>(Euro ventuno/11 )</p> <p><b>ESPURGO DI TOMBINI E PONTICELLI - SEZIONE OLTRE 0.80 mq</b>            ESPURGO DI TOMBINI E PONTICELLI - SEZIONE OLTRE 0.80 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/59 )</p>	m	19,59
F.11.24	<p><b>PULIZIA PIATTAFORMA STRADALE</b></p> <p>Operazioni di pulizia della piattaforma stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con personale, attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie bitumata sulla quale è stata effettuata l'operazione, senza conteggiare eventuali lavorazioni ripetute.</p> <p>.....</p>		
F.11.24.a	<p><b>PULIZIA PIATTAFORMA STRADALE</b>            PULIZIA PIATTAFORMA STRADALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/43 )</p>	m2	0,43
F.11.25	<p><b>LIVELLAZIONE DI BANCHINA STRADALE CON ASPORTO DI MATERIALE</b></p> <p>Livellazione di banchina stradale mediante scarifica materiale in esubero compreso il carico e il trasporto a rifiuto di quello in eccedenza ed eventuale rifinitura a mano. Nel prezzo si intende compensato ogni onere per il nolo di mezzi, personale, installazione di segnaletica stradale, impiego di personale per la gestione di senso unico alternato, contributi per discarica oltre a quanto necessario per dare il lavoro completamente finito in ogni sua parte a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.25.a	<p><b>LIVELLAZIONE DI BANCHINA STRADALE CON ASPORTO DI MATERIALE - IN PRESENZA DI GUARD RAIL</b>            LIVELLAZIONE DI BANCHINA STRADALE CON ASPORTO DI MATERIALE - IN PRESENZA DI GUARD RAIL</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/05 )</p>	m	5,05
F.11.25.b	<p><b>LIVELLAZIONE DI BANCHINA STRADALE CON ASPORTO DI MATERIALE - IN ASSENZA DI GUARD RAIL</b>            LIVELLAZIONE DI BANCHINA STRADALE CON ASPORTO DI MATERIALE - IN ASSENZA DI GUARD RAIL</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/14 )</p>	m	4,14
F.11.26	<p><b>PULIZIA CANALETTA IN CEMENTO</b></p> <p>Pulizia canaletta in cemento posta a bordo strada o comunque in fascia di pertinenza stradale, delle dimensioni indicative di cm. 100 (larg.) x 50 (prof.) eseguita con mini escavatore e a mano, compreso il carico e il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. Nel prezzo si intende compensato ogni onere per il nolo di mezzi, del personale, installazione di segnaletica stradale, impiego di personale per la gestione di senso unico alternato, contributi per pubblica discarica oltre a quanto necessario per dare il lavoro completamente finito in ogni sua parte a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.26.a	<p><b>PULIZIA CANALETTA IN CEMENTO</b>            PULIZIA CANALETTA IN CEMENTO</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.30	<p>.....</p> <p>(Euro due/76 )</p> <p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido dello spessore di 10 cm ed altezza di almeno 23 cm allettata con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fondazione, delle dimensioni minime di 30x20 cm, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m	2,76
F.11.30.a	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA A SPACCO</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA A SPACCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/36 )</p>	m	56,36
F.11.30.b	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA SEGATA</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA SEGATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/31 )</p>	m	68,31
F.11.30.c	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantuno/54 )</p>	m	71,54
F.11.30.d	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/94 )</p>	m	75,94
F.11.30.e	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15.00 cm</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15.00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/69 )</p>	m	58,69
F.11.30.f	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</b></p> <p>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 10.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/72 )</p>	m	0,72
F.11.31	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido dello spessore di 12 cm ed altezza di almeno 23 cm allettata con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fondazione, delle dimensioni minime di 30x20 cm, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.31.a	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA A SPACCO</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA A SPACCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/89 )</p>	m	60,89
F.11.31.b	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA SEGATA</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA SEGATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/59 )</p>	m	67,59
F.11.31.c	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/40 )</p>	m	77,40
F.11.31.d	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/18 )</p>	m	82,18
F.11.31.e	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15,00 cm</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15,00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/51 )</p>	m	78,51
F.11.31.f	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 12.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/72 )</p>	m	0,72
F.11.32	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido dello spessore di 15 cm ed altezza di almeno 23 cm allettata con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fondazione, delle dimensioni minime di 30x20 cm, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.32.a	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA A SPACCO</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA A SPACCO</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/97 )</p>	m	73,97
F.11.32.b	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA SEGATA</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA SEGATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/97 )</p>	m	73,97
F.11.32.c	<p><b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</b>            CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA FIAMMATA</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.32.d	..... (Euro ottantatre/80 ) <b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA</b> CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA SEGATA E BOCCIARDATA	m	83,80
F.11.32.e	..... (Euro ottantasei/61 ) <b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15,00 cm</b> CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - CON TESTA PIANO CAVA E LATI SEGATI PER 15,00 cm	m	86,61
F.11.32.f	..... (Euro settantacinque/36 ) <b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</b> CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'	m	75,36
F.11.33	..... (Euro zero/72 ) <b>CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'</b> CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE 15.00 cm - PER OGNI cm SEGATO IN PIU'	m	0,72
F.11.33.a	<b>PASSI CARRAI IN PORFIDO</b> Fornitura e posa in opera di passi carrai in porfido costituiti da elementi terminali monolitici a base rettangolare ed aventi il piano superiore a quarto di cerchio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fondazione, delle dimensioni minime di 50x20 cm, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.33.a	..... (Euro duecentoventiquattro/44 ) <b>PASSI CARRAI IN PORFIDO - CON ELEMENTO TERMINALE DA 40 X 40 cm</b> PASSI CARRAI IN PORFIDO - CON ELEMENTO TERMINALE DA 40 X 40 cm	cad	224,44
F.11.33.b	..... (Euro duecentocinquantanove/56 ) <b>PASSI CARRAI IN PORFIDO - CON ELEMENTO TERMINALE DA 50 X 50 cm</b> PASSI CARRAI IN PORFIDO - CON ELEMENTO TERMINALE DA 50 X 50 cm	cad	259,56
F.11.34	<b>SOGLIE PER PASSI CARRI IN PORFIDO</b> Fornitura e posa in opera di soglie per passi carrai in porfido costituite da piastre a correre dello spessore di 6-10 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fondazione, delle dimensioni minime di 30x20 cm, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze stradali, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree idonee individuate nel progetto, il carico e lo scarico, gli oneri di discarica. Rimane esclusa l'eventuale armatura in barre o con rete elettrosaldata che sarà remunerata a parte con relativo prezzo d'elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.34.a	..... <b>SOGLIE PER PASSI CARRI IN PORFIDO - CON SOGLIA DI LARGHEZZA PARI A 40 cm</b> SOGLIE PER PASSI CARRI IN PORFIDO - CON SOGLIA DI LARGHEZZA PARI A 40 cm	m	66,29

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.34.b	(Euro sessantasei/29 ) <b>SOGLIE PER PASSI CARRI IN PORFIDO - CON SOGLIA DI LARGHEZZA PARI A 50 cm</b> SOGLIE PER PASSI CARRI IN PORFIDO - CON SOGLIA DI LARGHEZZA PARI A 50 cm	m	77,52
F.11.35	(Euro settantasette/52 ) <b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO</b> Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido del Trentino rispondente alle caratteristiche del Porfido Trentino Controllato, eseguito in cubetti con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, posati secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 10-15 cm eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 3.25 nella quantità di 10 kg/m <sup>2</sup> . Il pavimento, inoltre, dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, num.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di cubetti rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.35.a	<b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 6/8 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 6/8 cm	m2	74,02
F.11.35.b	<b>PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 8/10 cm</b> PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO - PEZZATURA 8/10 cm	m2	86,94
F.11.40	<b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO CON BICCHIERE</b> Fornitura e posa di staccionata in legno di larice della specie Larix decidua proveniente dalle regioni alpine e dolomitica così come definito dalla norma UNI 11035/2003 di classe S2. Ogni segato deve essere ricavato dal tronco; non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La staccionata dovrà essere eseguita nel rispetto delle indicazioni contenute negli elaborati di progetto; in linea generale essa sarà costituita da montanti di sezione quadrata di 9.40x9.40 cm ed altezza pari a 115 cm, intestato superiormente con un'inclinazione di 1 cm verso l'esterno, posti ad un'interasse di 250 cm, un'asse corrimano piatto superiore di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm, due assi verticali correnti di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. Tutti i segni dovranno essere piallati e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo. Le giunzioni montante - corrente saranno realizzate con almeno doppia vite in acciaio inox 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx autopercorante (con intaglio fresante) e dotate di fresa intermedia per ridurre l'attrito del gambo durante la penetrazione. Nella fornitura è incluso il bicchiere metallico di base costituito da un tubo quadro di lato esterno 10x10cm, spessore 3 mm ed altezza 12 cm, doppio foro di diametro 10 mm per perno passante di diametro 8 mm, con saldata alla base una piastra di dimensioni 200x80x6 mm e 4 fori di diametro 10 mm. Il bicchiere deve essere zincato a caldo e verniciato secondo i colori di progetto indicati dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa della bulloneria e la carpenteria necessarie all'assemblaggio della staccionata ed al collegamento di base del bicchiere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.11.40.a	<b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO CON BICCHIERE</b> STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO CON BICCHIERE	m	48,94



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.41	<p><b>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO IN TERRENO</b></p> <p>Fornitura e posa di staccionata il legno di larice della specie Larix decidua proveniente dalle regioni alpina e dolomitica così come definito dalla norma UNI 11035/2003 di classe S2. Ogni segato deve essere ricavato dal durame del tronco; non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La staccionata dovrà essere eseguita nel rispetto delle indicazioni contenute negli elaborati di progetto; in linea generale essa sarà costituita da montanti di sezione quadrata di 9.40x9.40 cm ed altezza pari a 115 cm, intestato superiormente con un'inclinazione di 1 cm verso l'esterno, posti ad un'interasse di 250 cm, un'asse corrimano piatta superiore di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm, due assi verticali correnti di sezione 4x14 cm della lunghezza di 500 cm. Tutti i segnati dovranno essere piallati e presentare uno smusso di almeno 5 mm su ogni spigolo. Le giunzioni montante - corrente saranno realizzate con almeno doppia vite in acciaio inox 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx auto perforante (con intaglio fresante) e dotate di fresa intermedia per ridurre l'attrito del gambo durante la penetrazione. Il collegamento con il terreno verrà realizzato mediante bulbo di conglomerato cementizio dosato a 200 kg/mc di cemento R 325 delle dimensioni indicative di 60x60x60 cm nel quale dovrà essere posto un tubo in PVC di diametro interno minimo di 140 mm lungo almeno 80 cm e poggiante direttamente su un letto di sabbia. Il fissaggio del montante nel foro avverrà con sabbia mista a cemento e con la sigillatura superficiale con una corona di malta. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa della bulloneria e la carpenteria necessarie all'assemblaggio della staccionata ed al collegamento di base del bicchiere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.11.41.a	<p><b>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO IN TERRENO</b></p> <p>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE SQUADRATO IN TERRENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/37 )</p>	m	43,37
F.11.42	<p><b>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO CON BICCHIERE</b></p> <p>Fornitura e posa di staccionata il legno di larice della specie Larix decidua proveniente dalle regioni alpina e dolomitica così come definito dalla norma UNI 11035/2003 di classe S2. Ogni tornito deve essere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La staccionata dovrà essere eseguita nel rispetto delle indicazioni contenute negli elaborati di progetto; in linea generale essa sarà costituita da montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un'interasse di 200 cm, un corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 500 cm, due correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 500 cm. Le giunzioni montante - corrente saranno realizzate con fresatura del montante ed alloggio del corrente fissato mediante fascette metalliche con viti in acciaio inox 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx auto perforante (con intaglio fresante) e dotate di fresa intermedia per ridurre l'attrito del gambo durante la penetrazione. Nella fornitura è incluso il bicchiere metallico di base costituito da un tubo tondo di diametro 120 cm, spessore 3 mm ed altezza 12 cm, doppio foro di diametro 10 mm per perno passante di diametro 8 mm, con saldata alla base una piastra di dimensioni 200x80x6 mm e 4 fori di diametro 10 mm. Il bicchiere deve essere zincato a caldo e verniciato secondo i colori di progetto o indicati dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa della bulloneria e la carpenteria necessarie all'assemblaggio della staccionata ed al collegamento di base del bicchiere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.11.42.a	<p><b>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO CON BICCHIERE</b></p> <p>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO CON BICCHIERE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/23 )</p>	m	62,23
F.11.43	<p><b>STACZIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO IN TERRENO</b></p> <p>Fornitura e posa di staccionata il legno di larice della specie Larix decidua proveniente dalle regioni alpina e dolomitica così come definito dalla norma UNI 11035/2003 di classe S2. Ogni tornito deve essere ricavato dal durame del tronco, non è consentita la presenza di legno giovane (alburno). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La staccionata dovrà essere eseguita nel rispetto delle indicazioni contenute negli elaborati di progetto; in linea generale essa sarà costituita da montanti di sezione circolare di diametro 12 cm ed altezza pari a 120 cm, posti ad un'interasse di 200 cm, un corrimano circolare di diametro 12 cm della lunghezza di 500 cm, due correnti di sezione mezzotondo di diametro 12 cm della lunghezza di 500 cm. Le giunzioni montante - corrente saranno realizzate con fresatura del montante ed alloggio del corrente fissato mediante fascette metalliche con viti in acciaio inox 5x90 mm, (5 mm di diametro della sezione non filettata e 90 mm di profondità) con taglio torx auto perforante (con intaglio fresante) e dotate di fresa intermedia per ridurre</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.43.a	<p>l'attrito del gambo durante la penetrazione. Il collegamento con il terreno verrà realizzato mediante bulbo di conglomerato cementizio dosato a 200 kg/mc di cemento R 325 delle dimensioni indicative di 60x60x60 cm nel quale dovrà essere posto un tubo in PVC di diametro interno minimo di 140 mm lungo almeno 80 cm e poggiante direttamente su un letto di sabbia. Il fissaggio del montante nel foro avverrà con sabbia mista a cemento e con la sigillatura superficiale con una corona di malta. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa della bulloneria e la carpenteria necessarie all'assemblaggio della staccionata ed al collegamento al terreno. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO IN TERRENO</b></p> <p>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE TONDO IN TERRENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/41 )</p>	m	56,41
F.11.44	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO CON BICCHIERE</b></p> <p>Fornitura e posa di staccionata in legno di larice grezzo e scortecciato, del diametro di circa 12-14 cm. La staccionata sarà composta da montanti verticali di diametro 12-14 cm ad interasse di 2.00 m con un passamano orizzontale e traversi mezzo tondo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa dei montanti per la posa del corrimano, la fornitura e posa dei bicchieri di ancoraggio, la ferramenta, la chioderia, il taglio, lo sfrido. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.44.a	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO CON BICCHIERE - CON UNA SMEZZOLA</b></p> <p>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO CON BICCHIERE - CON UNA SMEZZOLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/78 )</p>	m	55,78
F.11.44.b	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO CON BICCHIERE - CON DUE SMEZZOLE</b></p> <p>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO CON BICCHIERE - CON DUE SMEZZOLE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/61 )</p>	m	60,61
F.11.45	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO IN TERRENO</b></p> <p>Fornitura e posa di staccionata in legno di larice grezzo e scortecciato, del diametro di circa 12-14 cm. La staccionata sarà composta da montanti verticali di diametro 12-14 cm, altezza fuori terra 1.00 m, interasse di 2.00 m con un passamano orizzontale e traversi mezzo tondo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione dell'incavo a semicerchio sulla testa dei montanti per la posa del corrimano, la realizzazione dei plinti in cls interrati con tubo in PVC a perdere per l'alloggiamento del montante, gli scavi ed i reinterri, la ferramenta, la chioderia, il taglio, lo sfrido. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.11.45.a	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO IN TERRENO - CON UNA SMEZZOLA</b></p> <p>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO IN TERRENO - CON UNA SMEZZOLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/44 )</p>	m	44,44
F.11.45.b	<p><b>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO IN TERRENO - CON DUE SMEZZOLE</b></p> <p>STACCIONATA IN LEGNO DI LARICE GREZZO SCORTECCIATO IN TERRENO - CON DUE SMEZZOLE</p> <p>.....</p>	m	49,26

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.46	<p>(Euro quarantanove/26 )</p> <p><b>SBARRA BILICO IN LARICE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera di accesso stradale, con apertura a sollevamento bilanciato e blocco di sicurezza con scatto a fine corsa. La barriera dovrà possedere montanti doppi da 160 mm e barra orizzontale da 120 mm rastremata. Dovrà essere realizzato un dispositivo di chiusura predisposto per l'inserimento di un lucchetto ed il contrappeso in acciaio verniciato con finitura epossidica bicomponente per esterni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Dovranno essere utilizzati bulloni ad incasso con dado autobloccante e tappo di protezione e viti da legno in acciaio con testa piana svasata per l'assemblaggio. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, la realizzazione dei plinti di ancoraggio in calcestruzzo, il reinterro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Altezza 90 cm, lunghezza 3.40 m, passaggio utile 2.30 m</p>		
F.11.46.a	<p><b>SBARRA BILICO IN LARICE</b></p> <p>SBARRA BILICO IN LARICE</p>	cad	244,29
F.11.55	<p>(Euro duecentoquarantaquattro/29 )</p> <p><b>LASTRA SINGOLA IN CLS</b></p> <p>Fornitura, trasporto e posa di lastre piane, curve o poligonali, prefabbricate, delle dimensioni indicate negli elaborati di progetto, con calcestruzzo avente Rck 30 MPa, con funzione di lastra singola e spessore di 6,00 cm più traliccio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale ferro di armatura di confezionamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.11.55.a	<p><b>LASTRA SINGOLA IN CLS</b></p> <p>LASTRA SINGOLA IN CLS</p>	m2	50,13
F.11.61	<p><b>PULIZIA DI PARETI INTERNE DI GALLERIE</b></p> <p>Pulizia delle pareti delle gallerie da eseguirsi mediante l'impiego di una macchina spruzzatrice di materiale emolliente e detergente biodegradabile per la preumidificazione e prelavaggio provvista di unità di lavaggio e ugelli rotanti ad alta pressione al fine di ottenere il completo allontanamento dei grassi e dei residui carbonici depositati sulle pareti ed il risciacquo delle stesse. Ciclo di lavorazione:-Caricamento dell'acqua nella cisterna della macchina-Segnaletica di cantiere a senso unico alternato con semaforo o movieri-Protezione delle cassette, centraline, postazione SOS.-Rotolavaggio delle pareti con detergente neutro e successivo risciacquo per una altezza di metri quattro. Il ciclo di lavorazione dovrà comprendere inoltre la pulizia della segnaletica verticale della galleria. L'attrezzatura dovrà garantire l'assorbimento totale dell'acqua sporca usata per il lavaggio al fine di non inquinare l'ambiente circostante o intasare il disoleatore di recupero dei liquidi di carreggiata. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, le attrezzature, la protezione della segnaletica luminosa e le postazioni SOS con teli di Nylon, la raccolta e lo smaltimento dell'acqua, il conferimento dei residui del lavaggio in discarica autorizzata, la segnaletica di cantiere prevista dal Codice della Strada per la regolamentazione del traffico e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
F.11.61.a	<p><b>PULIZIA DI PARETI INTERNE DI GALLERIE - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA DI PARETI INTERNE DI GALLERIE - fino a 10.000 mq</p>	m2	10,30
F.11.61.b	<p><b>PULIZIA DI PARETI INTERNE DI GALLERIE - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA DI PARETI INTERNE DI GALLERIE - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p>	m2	6,21

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.62	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - IDROLAVAGGIO DI PARETI A QUALSIASI ALTEZZA CON IDROPULITORE AD ALTA PRESSIONE</b></p> <p>Ciclo di pulizia mediante lavaggio con idropulitrice con pressione fino a 200 bar al fine di eliminare la polvere di smog e le parti incoerenti. Il ciclo di pulizia dovrà prevedere un consumo di acqua limitato e rendere le superfici perfettamente idonee a supportare qualsiasi tipo di vernice. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, l'acqua, le attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale, il recupero totale e relativo smaltimento dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
F.11.62.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - IDROLAVAGGIO DI PARETI A QUALSIASI ALTEZZA CON IDROPULITORE AD ALTA PRESSIONE</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - IDROLAVAGGIO DI PARETI A QUALSIASI ALTEZZA CON IDROPULITORE AD ALTA PRESSIONE</p> <p>(Euro zero/17 )</p>	m2	0,17
F.11.63	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE</b></p> <p>Ciclo di pulizia eseguito con macchinari ad avanzamento automatico dotati di braccio meccanico. Il lavaggio non deve danneggiare le strutture portanti e dovrà rimuovere selettivamente il materiale superficiale ammalorato o le parti incoerenti, le fioriture di calcare, i depositi di polvere e lo smog. Il ciclo di pulizia dovrà prevedere un consumo di acqua limitato e rendere le superfici perfettamente idonee a supportare qualsiasi tipo di vernice. Nel prezzo sono compresi, oltre alla manodopera, l'acqua, le attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale, il recupero totale e relativo smaltimento dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
F.11.63.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE - fino a 10.000 mq</p> <p>(Euro uno/72 )</p>	m2	1,72
F.11.63.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE - oltre 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - ROTOLAVAGGIO PER LA PULIZIA DELLE GALLERIE - oltre 10.000 mq</p> <p>(Euro due/66 )</p>	%	2,66
F.11.64	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA</b></p> <p>Ciclo costituito da lavaggio semplice e verniciatura delle pareti interne delle gallerie mediante pittura bianca a tempera (RAL 9010). La pittura dovrà essere data a 2 o più mani e comunque fino a completa copertura, qualunque sia la condizione del supporto in partenza secondo le caratteristiche chimico fisiche ed applicative specificate nelle norme tecniche. La tinteggiatura dovrà essere effettuata possibilmente quando le pareti della galleria sono asciutte, la conformazione del rigo superiore dovrà essere netta e priva di sbavature e tutte le superfici non soggette ad interventi di verniciatura dovranno essere opportunamente protette. Qualora, a insindacabile giudizio della D. L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>		
F.11.64.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - fino a 10.000 mq</p> <p>(Euro due/36 )</p>	m2	2,36

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.64.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/44 )</p>	%	4,44
F.11.64.c	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/88 )</p>	%	8,88
F.11.65	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - fino a 10.000 mqCiclo costituito da lavaggio semplice con acqua a pressione fino a 100 bar e applicazione di vernice acrilica all'acqua di colore bianco (RAL 9010), atossica. L'applicazione deve essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 400 gr/m<sup>2</sup>, spessore compreso tra 200 e 250 micron. La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle normative vigenti:- riflessione &gt;80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003;- permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m - UNI EN ISO 7783-2:2001;- non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008;- elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006;- resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006;- ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>.....</p>		
F.11.65.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - fino a 10.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/37 )</p>	m2	4,37
F.11.65.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/73 )</p>	%	8,73
F.11.65.c	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - CICLO DI MANUTENZIONE CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/46 )</p>	%	17,46
F.11.66	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA</b></p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, imprimitura con resina acrilica e applicazione di vernice a tempera di colore bianco (RAL 9010)La pittura dovrà essere data a 2 o più mani e comunque fino a completa copertura, qualunque sia la condizione del supporto in partenza secondo le caratteristiche chimico fisiche ed applicative specificate nelle norme tecniche. La tinteggiatura dovrà essere effettuata possibilmente quando le pareti della galleria sono asciutte, la conformazione del rigo superiore dovrà essere netta e priva di sbavature e tutte le superfici non soggette ad interventi di verniciatura dovranno essere opportunamente protette.Qualora, a insindacabile giudizio della D. L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.66.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - fino a 10.000 mq</p> <p>(Euro due/52 )</p>	m2	2,52
F.11.66.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p> <p>(Euro cinque/03 )</p>	%	5,03
F.11.66.c	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE A TEMPERA - oltre a 30.000 mq</p> <p>(Euro dieci/07 )</p>	%	10,07
F.11.67	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA</b></p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, imprimitura con resina acrilica e applicazione di vernice acrilica all'acqua di colore bianco, atossica. L'applicazione deve essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 300 gr/m<sup>2</sup>, spessore compreso tra 80 e 200 micron. La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle normative vigenti:- riflessione &gt;80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003;- permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m - UNI EN ISO 7783-2:2001;- non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008;- elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006;- resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006;- ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>		
F.11.67.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA- fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA- fino a 10.000 mq</p> <p>(Euro sei/41 )</p>	m2	6,41
F.11.67.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p> <p>(Euro dodici/81 )</p>	%	12,81
F.11.67.c	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA - oltre a 30.000 mq</p> <p>(Euro venticinque/63 )</p>	%	25,63
F.11.68	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI</b></p> <p>con applicazione di vernice in epossiacrilica per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, eseguita a più mani con prodotto non infiammabile a base di copolimeri epossiacrilici a due</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.68.a	<p>componenti esente da solventi e diluibile in acqua, avente la seguente composizione:- residuo non volatile: 65-70% in peso;- pigmento biossido di titanio 40% in peso su residuo secco;- massa volumica 1.250-1.300 g/l. Data in opera compreso:- il trattamento preliminare del supporto di calcestruzzo con lavaggio di acqua in pressione fino a 200 bar;- stuccatura di eventuali irregolarità con stucco epossidico;- i maggiori oneri per la rifinitura dei bordi superiore ed inferiore che dovranno presentarsi netti e rettilinei. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte- CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM</p> <p>.....</p> <p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI - spessore di 0,25 mm</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI - spessore di 0,25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/40 )</p>	m2	9,40
F.11.68.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI - spessore di 0,35 mm</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI - spessore di 0,35 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/25 )</p>	m2	13,25
F.11.69	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA</b></p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio da computarsi a parte con la relativa voce di elenco ed applicazione di vernice bi componente epossidica idro diluibile colore bianco (RAL 9010), non ingiallente. L'applicazione deve essere uniforme, operata a due mani e comunque fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima di 400 gr/m2, spessore compreso tra 180 e 220 micron. La vernice deve essere così caratterizzata nel rispetto delle norme vigenti:- resistenza al graffio (ISO 1518): nessuna perforazione;- fattore di riflessione (ISO 2814) 60°: =&gt; 98;- fattore di lucentezza (ISO 2813) 60°: =&gt; 30;- adesione (ISO 4624-78) =&gt; 1,50 MPA. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnalimiti e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte- FINO A 10.000 MQ</p> <p>.....</p>		
F.11.69.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - fino a 10.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - fino a 10.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/61 )</p>	m2	11,61
F.11.69.b	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - oltre a 10.000 mq e fino a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/23 )</p>	%	23,23
F.11.69.c	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - oltre a 30.000 mq</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE EPOSSIDICA PURA - oltre a 30.000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/46 )</p>	%	46,46
F.11.70	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA</b></p> <p>Costituito da eventuale rotolavaggio o idrolavaggio, da computarsi a parte con la relativa voce di elenco, applicazione di vernice di epossi-silossanica previa applicazione di uno strato di vernice acrilica. La vernice acrilica dovrà essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità minima 300 gr/m², spessore compreso tra 80 e 200 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche:- riflessione</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.70.a	<p>&gt;80% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003;- permeabile al vapore V=17 g/(Mq*d); Sd=1,21 m - UNI EN ISO 7783-2:2001;- non permeabile all'acqua liquida - UNI EN 1062-3:2008;- elevato potere di adesione - UNI EN ISO 4624:2006;- resistente allo strofinamento ad umido - UNI EN ISO 11998:2006;- ottimo potere coprente - UNI EN ISO 6504-3:2007. La vernice epossilossanica dovrà essere ad alta riflessione della luce, senza solventi, antigraffito ed elevato effetto barriera, quantità minima di 60-100 gr/m<sup>2</sup>, spessore secco compreso tra 40 e 60 micron e dovrà avere le seguenti caratteristiche:- riflessione &gt;94% - UNI EN 410:2000 / ISO 9050:2003;- non permeabile all'acqua liquida - w &lt; 0,005 kg/m<sup>2</sup> hr<sup>0,5</sup> secondo UNI EN 1062-3:2008 - bassa permeabilità alla CO<sub>2</sub>, Sd &gt; 20 metri, μ &gt; 500.000 secondo EN ISO 1062-6- buona permeabilità al vapor d'acqua, Sd &lt; 1 metro, μ &lt; 20.000 secondo EN ISO 7733-1 e 2- resistente all'abrasione, perdita in peso &lt; 50 mg Taber Test EN ISO 5470-1- reazione al fuoco secondo EN 15301 - 1, comportamento al fuoco classe "B", sviluppo di fumi classe "S1", parti infiammate classe "D0" - assenza di rilascio fumi tossici in caso di incendio, secondo UNI CEI 11170 classe F1, densità ottica massima dei fumi &lt; 100 (condizione flaming), densità minima dei fumi &lt; 50 (condizione non flaming)- contenuto solidi in volume &gt; 98% (v/v)I parametri indicati devono essere certificati da laboratori indipendenti qualificati ACCREDIA. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>.....</p> <p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA E VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON APPLICAZIONE DI VERNICE ACRILICA E VERNICE EPOSSI-SILOSSANICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/04 )</p>	m2	16,04
F.11.71	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON ECO-RIVESTIMENTO IN BISSIDO DI TITANIO COLLOIDALE ATOSSICO, FOTOCATALITICO</b></p> <p>Per fornitura ed applicazione di rivestimento fotocatalitico, funzionante in condizioni normali di illuminazione in galleria, a base di Biossido di Titanio colloidale. Il prodotto è caratterizzato dall'impiego di Biossido di Titanio, al 90% Anatasio e 10% Rutile, le cui particelle abbiano una dimensione media di nm 12. La resa varia in relazione alle caratteristiche della superficie di applicazione, con una quantità minima da 50 gr/m<sup>2</sup> per le superfici lisce, a 90 gr/m<sup>2</sup> per superfici irregolari. Il trattamento deve garantire l'ossidazione delle sostanze inquinanti organiche quali Ossidi di Azoto (NO, NO<sub>2</sub>, NOX) e Composti Organici Volatili, i quali, in presenza di substrati compatibili come sistemi di verniciatura stratificati a base di vernici acriliche e vernici epossilossaniche, dovranno essere pulibili o lavabili già con getti d'acqua a bassa pressione, inferiore a 40 bar.Per assicurare l'uniformità di posa, l'applicazione deve essere fatta con mezzo d'opera, attrezzato con sistema airless in bassQuantità media di posa: 70 gr/m<sup>2</sup>. L'efficienza del prodotto deve essere garantita e provata in abbinamento alle vernici di supporto, alle condizioni di illuminamento previste in galleria. Da applicarsi solo in caso di reali condizioni ambientali, di comprovata necessità, per contenere l'inquinamento atmosferico. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
F.11.71.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON ECO-RIVESTIMENTO IN BISSIDO DI TITANIO COLLOIDALE ATOSSICO, FOTOCATALITICO</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE NUOVE O MANUTENZIONE STRAORDINARIA - CON ECO-RIVESTIMENTO IN BISSIDO DI TITANIO COLLOIDALE ATOSSICO, FOTOCATALITICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/90 )</p>	m2	9,90
F.11.72	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE VERDE IN GALLERIA</b></p> <p>Esecuzione in galleria di banda continua orizzontale di colore verde (RAL n. 5021) con vernice acrilica. La pittura dovrà essere data a 2 o più mani e comunque fino a completa copertura, qualunque sia la condizione del supporto in partenza secondo le caratteristiche chimico fisiche ed applicative specificate nelle norme tecniche. La tinteggiatura dovrà essere effettuata possibilmente quando le pareti della galleria sono asciutte, la conformazione del rigo inferiore e superiore dovrà essere netta e priva di sbavature e tutte le superfici non soggette ad interventi di verniciatura dovranno essere opportunamente protette.Qualora, a insindacabile giudizio della D. L., la tinteggiatura non è ritenuta regolarmente eseguita, l'impresa dovrà intervenire a sua cura e spese e ripetere l'operazione. Nel prezzo sono compresi, oltre agli oneri per materiali, il noleggio di attrezzature, la segnaletica prevista dal nuovo codice della strada per la deviazione del traffico, la rimozione di eventuali segnali stradali e segnaletici e il loro rimontaggio nella posizione originale e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p> <p>.....</p>		
F.11.72.a	<p><b>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE VERDE IN GALLERIA</b></p> <p>PULIZIA E VERNICIATURA GALLERIE - BANDA CONTINUA ORIZZONTALE DI COLORE VERDE IN GALLERIA</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.11.73	<p>.....</p> <p>(Euro sei/50 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONATA RETTA IN CEMENTO TIPO ANAS</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonata prefabbricata in calcestruzzo TIPO ANAS DELLE DIMENSIONI DI cm. LUNG.50XH25XLARG.40/8. Compreso lo scavo, l'eventuale taglio della massicciata, eseguito, se necessario, con taglia asfalto e il trasporto a scarica del materiale di risulta. Compresa la formazione del sottofondo e del rinfiango, in calcestruzzo classe 250, sottofondo altezza minima cm. 10, rinfiango della parte non in mostra per almeno i 2/3 dell'altezza. Compresa la stuccatura dei giunti eseguita con malta cementizia. Compresi gli oneri derivanti dall'adattamento della cordonata a caditoie, chiusini, bocche di lupo, parcheggi, aiuole, passi carrai e tratti curvilinei. Escluso l'impiego di elementi curvi e di pezzi speciali in genere. Gli elementi dovranno essere costituiti da calcestruzzo vibrato ad alta esistenza, privi di vuoti interni, esenti da deformazioni, con superfici esterne lisce, regolari, prive di pori e, comunque, atte a resistere al gelo. Gli eventuali rivestimenti in graniglia dovranno anch'essi possedere la stessa resistenza alle intemperie. Compresa la pulizia dalla emulsione bituminosa e dal conglomerato bituminoso rimasti dopo i lavori di bitumatura eseguiti nel corso dello stesso appalto e, in genere, ogni onere necessario per dare il lavoro finito. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	m2	6,50
F.11.73.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONATA RETTA IN CEMENTO TIPO ANAS</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONATA RETTA IN CEMENTO TIPO ANAS</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/49 )</p>	m	42,49
F.12	<p><b>LAVORI IN SOTTERRANEO</b></p> <p>LAVORI IN SOTTERRANEO</p> <p>.....</p>		
F.12.01	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE I</b></p> <p>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, esclusa la sola costruzione dei pozzi di aereazione, eseguito anche a sezioni parzializzate con impiego di armature in legname od in acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo è da eseguire con le modalità scelte dall'Appaltatore, solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto. Nel presente prezzo sono da intendersi compresi e compensati gli oneri inerenti allo specifico tipo di lavoro quali:- la formazione di armature provvisorie di qualsiasi tipo recuperate o perse;- i provvedimenti conseguenti a venute di gas;- l'esecuzione del contorno dello scavo mediante il sistema dell'abbattimento liscio (smooth blasting) al fine di ottenere una più accurata profilatura delle pareti e per ridurre la formazione di maggiori volumi e cavità;- gli aggettamenti necessari;- la raccolta dietro le murature di rivestimento della calotta e dei piedritti ed il convogliamento nelle cunette di acque di infiltrazione e delle sorgenti incontrate nell'escavazione delle gallerie;- la demolizione di eventuali trovanti rinvenuti in terreni sciolti. La descrizione degli oneri sopra riportata è da ritenersi esemplificativa e non esplicativa, intendendo tali indicazioni generiche comprensive di tutto quanto necessario per rendere possibile la regolare esecuzione degli scavi in galleria anche in presenza di forti portate di acqua di filtrazione o provenienti dallo svuotamento di sacche.Si precisa che tale prezzo è comprensivo di tutti gli oneri e soggezioni derivanti da presenza o venuta d'acqua per una portata fino a 5 l/sec per le tratte in salita e 4 l/sec per quelle in discesa; per quantitativi superiori va applicato l'apposito sovrapprezzo di elenco. Nel prezzo sono inoltre ricompresi gli oneri relativi agli scavi in genere ed in roccia quali:- la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc..) nell'ambito del cantiere;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di scarica che saranno compensati a parte.Sono da ritenersi esclusi dal presente prezzo, e verranno quindi contabilizzate con le relative voci di elenco, le opere provvisorie e di primo intervento quali:- le centine metalliche ed i relativi distanziatori;- la rete d'acciaio a maglie elettrosaldate;- i tiranti in roccia;- tutte le lavorazioni particolari previste in progetto da eseguirsi ai fini statici e di stabilità del cavo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Ai fini contabili verrà computato il solo volume di scavo in base alle sezioni tipo di progetto stabilite, tratto a tratto, dalla Direzione dei Lavori; saranno quindi esclusi dal computo i maggiori volumi dovuti ad irregolarità delle pareti di scavo, ovvero a cavità di qualunque specie, esistenti o formatesi durante la esecuzione dei lavori. Lo sgombero di materiale eventualmente franato verrà compensato con la voce COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO solo eccezionalmente, nel caso di franamenti</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	o cedimenti non imputabili a deficienza di armature, e comunque non dovuti a negligenza od inesperienza della Stazione Appaltante; tale operazione sarà riconosciuta solo in presenza di un esplicito ordine scritto impartito dalla Direzione Lavori .Si precisa che, nel caso di rescissione del contratto di appalto, tutte le armature in opera degli scavi rimangono di proprietà della Stazione Appaltante e non potranno in alcun modo essere asportate; in tal caso l'Appaltatore non potrà pretendere per tali armature alcun compenso, oltre il pagamento dei materiali in base ai prezzi di Elenco a piè d'opera. Tutti gli oneri relativi alla lavorazione, posa in opera, sfrido, etc. si intendono compresi e compensati con il pagamento degli scavi eseguiti e contabilizzati.		
F.12.01.a	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE I</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE I</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/16 )</p>	m3	34,16
F.12.01.b	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE II</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE II</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/35 )</p>	m3	38,35
F.12.01.c	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE III</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE III</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/82 )</p>	m3	44,82
F.12.01.d	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE IV</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE IV</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/36 )</p>	m3	66,36
F.12.01.e	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE Va</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE Va</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/53 )</p>	m3	80,53
F.12.01.f	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE Vb</b></p> <p>SCAVO IN SOTTERRANEO - CLASSE Vb</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/25 )</p>	m3	123,25
F.12.02	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE</b></p> <p>Scavo in sotterraneo compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari alla galleria, esclusa la sola costruzione dei pozzi di aereazione, eseguito anche a sezioni parzializzate con impiego di armature in legname od in acciaio, con l'impiego di calcestruzzo spruzzato a pressione che verrà compensato con l'apposita voce di Elenco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo è da eseguire con le modalità scelte dall'Appaltatore, solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto. Nel presente prezzo sono da intendersi compresi e compensati gli oneri inerenti allo specifico tipo di lavoro quali:- la formazione di armature provvisorie di qualsiasi tipo recuperate o perse;- i provvedimenti conseguenti a venute di gas;- l'esecuzione del contorno dello scavo mediante il sistema dell'abbattimento liscio (smooth blasting) al fine di ottenere una più accurata profilatura delle pareti e per ridurre la formazione di maggiori volumi e cavità;- gli aggettamenti necessari;- la raccolta dietro le murature di rivestimento della calotta e dei piedritti ed il convogliamento nelle cunette di acque di infiltrazione e delle sorgenti incontrate nell'escavazione delle gallerie;- la demolizione di eventuali trovanti rinvenuti in terreni sciolti. La descrizione degli oneri sopra riportata è da ritenersi esemplificativa e non esplicativa, intendendo tali dizioni generiche comprensive di tutto quanto necessario per rendere possibile la regolare esecuzione degli scavi in galleria anche in presenza di forti portate di acqua di filtrazione o provenienti dallo svuotamento di sacche.Si precisa che tale prezzo è comprensivo di tutti gli oneri e soggezioni derivanti da presenza o venuta d'acqua per una portata fino a 5 l/sec per le tratte in salita e 4 l/sec per quelle in discesa; per quantitativi superiori va applicato l'apposito sovrapprezzo di elenco. Nel prezzo sono inoltre ricompresi gli oneri relativi agli scavi in genere ed in roccia quali:- la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista per il loro reimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc..) nell'ambito del cantiere;- il</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte.Sono da ritenersi esclusi dal presente prezzo, e verranno quindi contabilizzate con le relative voci di elenco, le opere provvisorie e di primo intervento quali:- le centine metalliche ed i relativi distanziatori;- la rete d'acciaio a maglie elettrosaldate;- i tiranti in roccia;- tutte le lavorazioni particolari previste in progetto da eseguirsi ai fini statici e di stabilità del cavo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Ai fini contabili verrà computato il solo volume di scavo in base alle sezioni tipo di progetto stabilite, tratto a tratto, dalla Direzione dei Lavori; saranno quindi esclusi dal computo i maggiori volumi dovuti ad irregolarità delle pareti di scavo, ovvero a cavità di qualunque specie, esistenti o formatesi durante la esecuzione dei lavori. Lo sgombero di materiale eventualmente franato verrà compensato con la voce COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO solo eccezionalmente, nel caso di franamenti o cedimenti non imputabili a deficienza di armature, e comunque non dovuti a negligenza od inesperienza della Stazione Appaltante; tale operazione sarà riconosciuta solo in presenza di un esplicito ordine scritto impartito dalla Direzione Lavori .Si precisa che, nel caso di rescissione del contratto di appalto, tutte le armature in opera degli scavi rimangono di proprietà della Stazione Appaltante e non potranno in alcun modo essere asportate; in tal caso l'Appaltatore non potrà pretendere per tali armature alcun compenso, oltre il pagamento dei materiali in base ai prezzi di Elenco a piè d'opera. Tutti gli oneri relativi alla lavorazione, posa in opera, sfrido, etc. si intendono compresi e compensati con il pagamento degli scavi eseguiti e contabilizzati.</p>		
F.12.02.a	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE I</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE I  .....  (Euro trentacinque/20 )</p>	m3	35,20
F.12.02.b	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE II</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE II  .....  (Euro quarantadue/02 )</p>	m3	42,02
F.12.02.c	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE III</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE III  .....  (Euro quarantasette/57 )</p>	m3	47,57
F.12.02.d	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE IV</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE IV  .....  (Euro sessantanove/85 )</p>	m3	69,85
F.12.02.e	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE Va</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE Va  .....  (Euro ottantaquattro/99 )</p>	m3	84,99
F.12.02.f	<p><b>SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE Vb</b>  SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE - CLASSE Vb  .....  (Euro centotrentuno/27 )</p>	m3	131,27
F.12.03	<p><b>SCAVO PER COSTRUZIONE DI POZZI DI AERAZIONE</b>  Scavo per la costruzione di pozzi di aerazione, verticali o subverticali, compresa la roccia da mina, anche per lavori ed opere accessorie e complementari al pozzo, per tratti di pozzo fino a 50 ml di profondità. La</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Lo scavo è da eseguire con le modalità scelte dall'Appaltatore, solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto. Nel presente prezzo sono da intendersi compresi e compensati gli oneri inerenti allo specifico tipo di lavoro quali:- la formazione di armature provvisoria di qualsiasi tipo recuperate o perse;- i provvedimenti conseguenti a venute di gas;- l'esecuzione del contorno dello scavo mediante il sistema dell'abbattimento liscio (smooth blasting) al fine di ottenere una più accurata profilatura delle pareti e per ridurre la formazione di maggiori volumi e cavità;- gli aggotamenti necessari;- la raccolta dietro le murature di rivestimento ed il convogliamento nelle cunette di acque di infiltrazione e delle sorgenti incontrate nell'escavazione del pozzo;- la demolizione di eventuali trovanti rinvenuti in terreni sciolti. La descrizione degli oneri sopra riportata è da ritenersi esemplificativa e non esplicativa, intendendo tali dizioni generiche comprensive di tutto quanto necessario per rendere possibile la regolare esecuzione degli scavi in pozzo anche in presenza di forti portate di acqua di filtrazione o provenienti dallo svuotamento di sacche. Si precisa che tale prezzo è comprensivo di tutti gli oneri e soggezioni derivanti da presenza o venuta d'acqua per una portata fino a 5 l/sec per le tratte in salita e 4 l/sec per quelle in discesa; per quantitativi superiori va applicato l'apposito sovrapprezzo di elenco. Nel prezzo si intendono compresi tutti gli oneri derivanti dalla necessità di utilizzo di apparecchiature, apprestamenti e mezzi specifici dovuti alla lavorazione in verticale o subverticale per il sollevamento del materiale, l'alimentazione del cantiere, etc.. Nel prezzo sono inoltre ricompresi gli oneri relativi agli scavi in genere ed in roccia quali:- la riduzione dei materiali di risulta alla pezzatura prevista per il loro riimpiego (rilevato, riempimento, scogliera, etc..) nell'ambito del cantiere;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte. Sono da ritenersi esclusi dal presente prezzo, e verranno quindi contabilizzate con le relative voci di elenco, le opere provvisorie e di primo intervento quali:- le centine metalliche ed i relativi distanziatori;- la rete d'acciaio a maglie elettrosaldate;- i tiranti in roccia;- tutte le lavorazioni particolari previste in progetto da eseguirsi ai fini statici e di stabilità del cavo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Ai fini contabili verrà computato il solo volume di scavo in base alle sezioni tipo di progetto stabilite, tratto a tratto, dalla Direzione dei Lavori; saranno quindi esclusi dal computo i maggiori volumi dovuti ad irregolarità delle pareti di scavo, ovvero a cavità di qualunque specie, esistenti o formatesi durante la esecuzione dei lavori. Lo sgombero di materiale eventualmente franato verrà compensato con la voce COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO solo eccezionalmente, nel caso di franamenti o cedimenti non imputabili a deficienza di armature, e comunque non dovuti a negligenza od inesperienza della Stazione Appaltante; tale operazione sarà riconosciuta solo in presenza di un esplicito ordine scritto impartito dalla Direzione Lavori. Si precisa che, nel caso di rescissione del contratto di appalto, tutte le armature in opera degli scavi rimangono di proprietà della Stazione Appaltante e non potranno in alcun modo essere asportate; in tal caso l'Appaltatore non potrà pretendere per tali armature alcun compenso, oltre il pagamento dei materiali in base ai prezzi di Elenco a piè d'opera. Tutti gli oneri relativi alla lavorazione, posa in opera, sfrido, etc. si intendono compresi e compensati con il pagamento degli scavi eseguiti e contabilizzati.</p>		
F.12.03.a	<p><b>SCAVO PER COSTRUZIONE DI POZZI DI AERAZIONE - CLASSI I, II, III</b>  SCAVO PER COSTRUZIONE DI POZZI DI AERAZIONE - CLASSI I, II, III</p> <p>(Euro sessantuno/57 )</p>	m3	61,57
F.12.03.b	<p><b>SCAVO PER COSTRUZIONE DI POZZI DI AERAZIONE - CLASSI IV, Va, Vb</b>  SCAVO PER COSTRUZIONE DI POZZI DI AERAZIONE - CLASSI IV, Va, Vb</p> <p>(Euro centotrentatre/67 )</p>	m3	133,67
F.12.04	<p><b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER SCAVO DI POZZI DI AERAZIONE</b>  Maggiorazione percentuale alla voce SCAVO PER POZZI DI AERAZIONE per profondità di pozzo superiore ai 50.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.12.04.a	<p><b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER SCAVO DI POZZI DI AERAZIONE - PROFONDITA' OLTRE 50.00 ml E FINO A 100.00 ml</b>  MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER SCAVO DI POZZI DI AERAZIONE - PROFONDITA' OLTRE 50.00 ml E FINO A 100.00 ml</p>	%	14,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.04.b	<p>(Euro quattordici/12 )</p> <p><b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER SCAVO DI POZZI DI AERAZIONE - PROFONDITA' OLTRE 100.00 ml E FINO A 150.00 ml</b></p> <p>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER SCAVO DI POZZI DI AERAZIONE - PROFONDITA' OLTRE 100.00 ml E FINO A 150.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/56 )</p>	%	19,56
F.12.05	<p><b>SCAVO SENZA ESPLOSIVO</b></p> <p>Sovrapprezzo per lo scavo sotterraneo in roccia da mina, con l'impiego o meno di calcestruzzo spruzzato a pressione, eseguito senza l'uso di esplosivo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Tale lavorazione dovrà essere espressamente autorizzata dalla Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
F.12.05.a	<p><b>SCAVO SENZA ESPLOSIVO - CLASSE I, II</b></p> <p>SCAVO SENZA ESPLOSIVO - CLASSE I, II</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotré/25 )</p>	%	103,25
F.12.05.b	<p><b>SCAVO SENZA ESPLOSIVO - CLASSE III, IV</b></p> <p>SCAVO SENZA ESPLOSIVO - CLASSE III, IV</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantanove/70 )</p>	%	79,70
F.12.06	<p><b>CARICHE CONTROLLATE</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci SCAVO IN SOTTERRANEO e SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE per lo scavo in roccia in galleria eseguito secondo uno schema di perforazione e carica approvato dalla Direzione Lavori con l'adozione di numero di tempi ed riduzione dello sfondo rispetto a quello usuale della classe di roccia, tali da ridurre la velocità di vibrazione del terreno in corrispondenza degli edifici e dei manufatti circostanti. A tale scopo si prenderanno a riferimento le norme DIN STANDARD 4150. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Le aree interessate da scavo con procedure di controllo delle vibrazioni dovranno essere identificate negli elaborati di progetto o definite dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per la redazione di relazione tecnica preventiva, predisposta da tecnico abilitato, che descriva le tecniche utilizzate e le modalità con cui si intende soddisfare le prescrizioni richieste in sede progettuale o dalla Direzione Lavori. I valori in corrispondenza degli edifici e manufatti suddetti saranno verificati direttamente dalla Stazione Appaltante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Tale lavorazione dovrà essere espressamente autorizzata dalla Direzione Lavori. Contabilizzato per il solo effettivo volume di scavo interessato procedure di controllo delle vibrazioni.</p> <p>.....</p>		
F.12.06.a	<p><b>CARICHE CONTROLLATE - CLASSE I, II</b></p> <p>CARICHE CONTROLLATE - CLASSE I, II</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/67 )</p>	m3	14,67
F.12.06.b	<p><b>CARICHE CONTROLLATE - CLASSE III, IV</b></p> <p>CARICHE CONTROLLATE - CLASSE III, IV</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/09 )</p>	m3	9,09
F.12.07	<p><b>MODIFICA DELLO SCHEMA DI AVANZAMENTO</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci SCAVO IN SOTTERRANEO e SCAVO IN SOTTERRANEO CON CALCESTRUZZO A PRESSIONE per lo scavo in roccia in galleria qualora, pur avendo adottato tutte le cautele e tecnologie indicate alla voce CARICHE CONTROLLATE, per non superare i valori di vibrazioni in corrispondenza di edifici, fissati secondo le modalità stabilite in tale voce, si debba procedere alla modifica dello schema di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.07.a	<p>avanzamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Tale lavorazione dovrà essere espressamente autorizzata dalla Direzione Lavori. Contabilizzato per il solo effettivo volume di scavo interessato dalla modifica dello schema di avanzamento.</p> <p>.....</p> <p><b>MODIFICA DELLO SCHEMA DI AVANZAMENTO - CLASSE I, II</b>            MODIFICA DELLO SCHEMA DI AVANZAMENTO - CLASSE I, II</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/41 )</p>	m3	29,41
F.12.07.b	<p><b>MODIFICA DELLO SCHEMA DI AVANZAMENTO - CLASSE III, IV</b>            MODIFICA DELLO SCHEMA DI AVANZAMENTO - CLASSE III, IV</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/73 )</p>	m3	19,73
F.12.08	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZIONE CORRENTE</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo in galleria a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzuole di sosta, etc., esclusi pozzi di aereazione, con scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalità ed i prezzi definite da altre voci relative agli scavi in sotterraneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Tale lavorazione dovrà essere eseguita esclusivamente ove prevista dagli elaborati di progetto o ove autorizzata espressamente dalla Direzione Lavori. Contabilizzato per il solo effettivo volume di scavo eccedente la sezione corrente.</p> <p>.....</p>		
F.12.08.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZIONE CORRENTE</b>            SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZIONE CORRENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/17 )</p>	%	27,17
F.12.09	<p><b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER GETTO ARCO ROVESCIO A BREVE DISTANZA DA FRONTE SCAVO</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci di scavo in galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare qualora, in funzione del comportamento del cavo ed a seguito di ordine scritto dalla Direzione Lavori, si renda necessario completare la struttura anulare resistente con il getto dell'arco rovescio entro la distanza massima di un diametro e mezzo dal fronte del cavo. Tale lavorazione dovrà essere eseguita esclusivamente ove prevista dagli elaborati di progetto o ove autorizzata espressamente dalla Direzione Lavori. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo a campione dei piedritti.</p> <p>.....</p>		
F.12.09.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER GETTO ARCO ROVESCIO A BREVE DISTANZA DA FRONTE SCAVO - ENTRO 1.50 DIAMETRI</b>            SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER GETTO ARCO ROVESCIO A BREVE DISTANZA DA FRONTE SCAVO - ENTRO 1.50 DIAMETRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/17 )</p>	%	27,17
F.12.09.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER GETTO ARCO ROVESCIO A BREVE DISTANZA DA FRONTE SCAVO - ENTRO 3 DIAMETRI</b>            SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER GETTO ARCO ROVESCIO A BREVE DISTANZA DA FRONTE SCAVO - ENTRO 3 DIAMETRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/87 )</p>	%	10,87
F.12.10	<p><b>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO</b></p> <p>Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate eseguite in sotterraneo, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, per l'esecuzione di iniezioni, l'infilaggio di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, l'esecuzione di drenaggi, il preconsolidamento del fronte di scavo e la riperforazione di colonne di terreno consolidate comunque disposte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le perforazioni saranno da eseguirsi sia radiali al cavo e potranno essere di qualsiasi lunghezza. La perforazione verrà effettuata con attrezzature a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.10.a	<p>L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale rivestimento provvisorio parziale o totale del foro. Nel prezzo è inoltre compreso il trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta fino ad una distanza stradale di 10 km, gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonici, gli oneri di discarica, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere da dare il perforo atto alla successiva lavorazione prevista. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella relativa all'effettiva perforazione.</p> <p>.....</p> <p><b>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - SUBORIZZONTALI O COMUNQUE INCLINATE CON DIAMETRO COMPRESO TRA 100 E 130 mm</b></p> <p>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - SUBORIZZONTALI O COMUNQUE INCLINATE CON DIAMETRO COMPRESO TRA 100 E 130 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/28 )</p>	m	25,28
F.12.10.b	<p><b>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - NEI CALCESTRUZZI O NELLE MURATURE PER FORI DI LUNGHEZZA FINO A 2.00 ml</b></p> <p>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - NEI CALCESTRUZZI O NELLE MURATURE PER FORI DI LUNGHEZZA FINO A 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/03 )</p>	m	16,03
F.12.10.c	<p><b>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - NEI CALCESTRUZZI O NELLE MURATURE PER FORI DI LUNGHEZZA OLTRE 2.00 ml</b></p> <p>PERFORAZIONI IN SOTTERRANEO - NEI CALCESTRUZZI O NELLE MURATURE PER FORI DI LUNGHEZZA OLTRE 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/02 )</p>	m	13,02
F.12.11	<p><b>ARMATURA CON TUBI ACCIAIO S 355</b></p> <p>Fornitura e posa in fori predisposti in sotterraneo di armatura portante costituita da tubi di acciaio di qualità S 355, di primo impiego. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la filettatura, i manicotti di giunzione, le saldature ed i tagli, la formazione di valvole. I manicotti di giunzione dovranno avere caratteristiche costitutive e meccaniche non inferiori a quelle del materiale costituente l'armatura. Restano esclusi gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.12.11.a	<p><b>ARMATURA CON TUBI ACCIAIO S 355 - PER DIAMETRO FINO A 168.30 mm</b></p> <p>ARMATURA CON TUBI ACCIAIO S 355 - PER DIAMETRO FINO A 168.30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/58 )</p>	kg	2,58
F.12.11.b	<p><b>ARMATURA CON TUBI ACCIAIO S 355 - PER DIAMETRO OLTRE 168.30 mm</b></p> <p>ARMATURA CON TUBI ACCIAIO S 355 - PER DIAMETRO OLTRE 168.30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/84 )</p>	kg	2,84
F.12.12	<p><b>ARMATURA PORTANTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in fori predisposti in sotterraneo di armatura portante costituita da tubi in acciaio senza prescrizione di qualità, ma di primo impiego. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la filettatura, i manicotti di giunzione, le saldature ed i tagli. I manicotti di giunzione dovranno avere caratteristiche costitutive e meccaniche non inferiori a quelle del materiale costituente l'armatura. Restano esclusi gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.12.a	<p>cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>ARMATURA PORTANTE</b></p> <p>ARMATURA PORTANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/44 )</p>	kg	2,44
F.12.13	<p><b>ARMATURA IN BARRE D'ACCIAIO B450C</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in fori predisposti in sottterraneo di armatura costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro del tipo B450C. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la filettatura, i manicotti di giunzione, le saldature ed i tagli. I manicotti di giunzione dovranno avere caratteristiche costitutive e meccaniche non inferiori a quelle del materiale costituente l'armatura. Restano esclusi gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.12.13.a	<p><b>ARMATURA IN BARRE D'ACCIAIO B450C</b></p> <p>ARMATURA IN BARRE D'ACCIAIO B450C</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/49 )</p>	kg	2,49
F.12.14	<p><b>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di bullonature realizzate in sottterraneo, con barre in acciaio speciale, in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, ivi comprese le rocce spingenti, le rocce tenere e dure da mina. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la perforazione, l'uso di tuboforma, l'allontanamento dei materiali di risulta, la fornitura e posa in opera della barra, della piastra di ancoraggio, completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, la fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione ed il bloccaggio contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli apparecchi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria e l'elaborazione dei dati relativi. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale rivestimento provvisorio parziale o totale del foro. Nel prezzo è inoltre compreso il trasporto e conferimento a discarica autorizzata del materiale di risulta fino ad una distanza stradale di 10 km, gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonici, gli oneri di discarica, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere da dare il perforo atto alla successiva lavorazione prevista. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella compresa tra l'estremità inferiore della barra ed il filo esterno della piastra di ancoraggio.</p> <p>.....</p>		
F.12.14.a	<p><b>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 3.00 ml DIAMETRO 24 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></b></p> <p>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 3.00 ml DIAMETRO 24 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/67 )</p>	m	91,67
F.12.14.b	<p><b>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 4.50 ml DIAMETRO 24 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></b></p> <p>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 4.50 ml DIAMETRO 24 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></p> <p>.....</p> <p>(Euro centoundici/88 )</p>	m	111,88
F.12.14.c	<p><b>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 6.00 ml DIAMETRO 30 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></b></p> <p>BULLONI IN BARRE IN ACCIAIO SPECIALE - LUNGHEZZA 6.00 ml DIAMETRO 30 mm CARICO SNERVAMENTO 50 kN/cm<sup>2</sup></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.15	<p>..... (Euro centocinquantesette/03 )</p> <p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO ED ACQUA</b></p> <p>Esecuzione in sotterraneo di iniezioni di miscela di cemento ed acqua con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche per consolidamento di rivestimenti di gallerie o di rocce e terreni a tergo dei rivestimenti stessi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del cemento, dell'acqua, degli eventuali additivi necessari, dell'energia elettrica, dei carburanti e dei lubrificanti per il funzionamento delle attrezzature, per l'impiego di pompe speciali, mescolatori, dosatori, tubi e raccordi nonché la sigillatura di eventuali fratture ed ogni altro onere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Da contabilizzare per il solo peso secco di cemento iniettato.</p>	m	157,03
F.12.15.a	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO ED ACQUA - PER QUANTITA' FINO A 100 kg DI CEMENTO</b></p> <p>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO ED ACQUA - PER QUANTITA' FINO A 100 kg DI CEMENTO</p> <p>..... (Euro zero/28 )</p>	kg	0,28
F.12.15.b	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO ED ACQUA - PER QUANTITA' ECCEDENTI 100 kg DI CEMENTO</b></p> <p>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO ED ACQUA - PER QUANTITA' ECCEDENTI 100 kg DI CEMENTO</p> <p>..... (Euro zero/25 )</p>	kg	0,25
F.12.16	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA</b></p> <p>Esecuzione in sotterraneo di iniezioni di miscela di cemento e sabbia con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche per consolidamento di rivestimenti di gallerie o di rocce e terreni a tergo dei rivestimenti stessi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del cemento, dell'acqua, degli eventuali additivi necessari, dell'energia elettrica, dei carburanti e dei lubrificanti per il funzionamento delle attrezzature, per l'impiego di pompe speciali, mescolatori, dosatori, tubi e raccordi nonché la sigillatura di eventuali fratture ed ogni altro onere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni metro cubo di sabbia iniettata e misura a secco.</p>		
F.12.16.a	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA - PER METRO CUBO DI SABBIA</b></p> <p>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA - PER METRO CUBO DI SABBIA</p> <p>..... (Euro centotredici/44 )</p>	m3	113,44
F.12.16.b	<p><b>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA - PER OGNI kg DI CEMENTO</b></p> <p>INIEZIONI DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA - PER OGNI kg DI CEMENTO</p> <p>..... (Euro zero/29 )</p>	kg	0,29
F.12.17	<p><b>VALVOLA</b></p> <p>Compenso per ogni valvola effettivamente messa in pressione in sotterraneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Il compenso va conteggiato un'unica volta per valvola.</p>		
F.12.17.a	<p><b>VALVOLA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.18	<p>VALVOLA</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/15 )</p> <p><b>COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</b></p> <p>Formazione di colonne orizzontali o suborizzontali di terreno consolidato eseguito in sotterraneo con procedimento jet-grouting, con inclinazione sull'orizzontale fino a 20°, tra loro compenstrate o non secondo quanto disposto dagli elaborati di progetto e dalla Direzione Lavori, del diametro non inferiore a 60 cm e della profondità fino a 14.00 m. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le colonne vengono eseguite, senza asportazione di materiale ed alterazione della zona circostante, mediante introduzione a rotazione di aste del diametro di 50/60 mm che vengono ritirate e ruotate a velocità preforzata iniettando ad alta pressione, attraverso apposite valvole, una miscela d'acqua e cemento in quantità predeterminata in base al tipo di terreno, onde ottenere, lungo tutta la colonna, una resistenza del terreno consolidato, non inferiore a 10 MPa. Nel prezzo è compreso ogni onere per la perforazione a vuoto, per l'attraversamento di trovanti, la fornitura del cemento R 325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato. Rimane escluso il solo impianto di cantiere che verrà compensato con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	cad	8,15
F.12.18.a	<p><b>COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</b></p> <p>COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/26 )</p>	m	130,26
F.12.19	<p><b>ARMATURA CENTINATA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati di tipo non inferiore a S 275. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le armature dovranno avere le sagome definite negli elaborati di progetto e risulteranno al termine delle operazioni annegate nelle murature di rivestimento o nel calcestruzzo spruzzato a pressione. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti di unione e distanziatori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.12.19.a	<p><b>ARMATURA CENTINATA</b></p> <p>ARMATURA CENTINATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/14 )</p>	kg	2,14
F.12.20	<p><b>SCALETTE METALLICHE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo di scalette metalliche in acciaio B450C in barre, dei tipi e delle dimensioni stabilite negli elaborati di progetto, atte a collegare le teste degli ancoraggi in roccia ed a rinforzare la rete per il calcestruzzo spruzzato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera di giunti di unione e distanziatori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.12.20.a	<p><b>SCALETTE METALLICHE</b></p> <p>SCALETTE METALLICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/32 )</p>	kg	2,32
F.12.21	<p><b>ARMATURE METALLICHE RETICOLARI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo di armature metalliche reticolari costituite da barre in acciaio di caratteristiche non inferiori a quelle del tipo B450C. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le armature dovranno avere le sagome definite negli elaborati di progetto e risulteranno al termine delle operazioni annegate nelle murature di rivestimento o nel calcestruzzo spruzzato a pressione. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.21.a	<p>di giunti di unione e distanziatori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>ARMATURE METALLICHE RETICOLARI</b> ARMATURE METALLICHE RETICOLARI</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/33 )</p>	kg	3,33
F.12.22	<p><b>TUBO IN VETRORESINA INIETTATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in vetroresina iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del tubo in vetroresina, del diametro minimo di 60 mm e dello spessore minimo di 10 mm, gli occorrenti manicotti e collanti per ottenere la lunghezza richiesta, fino ad un massimo di 15.00 ml, le valvole per iniezione, contenute nel numero massimo di 3 per metro lineare, il tappo di fondo, il tubo di sfogo d'aria, l'inghisaggio del tubo mediante iniezione di miscela cementizia eseguita a bassa pressione tra tubo e pareti di perforo e ripetuta ad alta pressione attraverso le valvole dall'interno del tubo. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica della miscela di iniezione dovranno essere conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche. Rimane esclusa la perforazione primaria da retribuire con il prezzo relativo alla perforazione in sotterraneo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a partire da bocca foro della barra.</p> <p>.....</p>		
F.12.22.a	<p><b>TUBO IN VETRORESINA INIETTATO</b> TUBO IN VETRORESINA INIETTATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/60 )</p>	m	35,60
F.12.23	<p><b>TUBO IN VETRORESINA</b></p> <p>Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata in sotterraneo dopo la perforazione del tubo di vetroresina e la predisposizione della sede della valvola, attraverso una seconda iniezione ad alta pressione e con uso di doppia valvola di iniezione, dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. L'esecuzione della lavorazione è subordinata a specifica prescrizione della Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
F.12.23.a	<p><b>TUBO IN VETRORESINA - COMPENSO PER VALVOLA INIETTATA</b> TUBO IN VETRORESINA - COMPENSO PER VALVOLA INIETTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/52 )</p>	cad	3,52
F.12.23.b	<p><b>TUBO IN VETRORESINA - COMPENSO PER MAGGIOR QUANTITATIVO DI INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITTIVATA</b> TUBO IN VETRORESINA - COMPENSO PER MAGGIOR QUANTITATIVO DI INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITTIVATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/67 )</p>	q	16,67
F.12.24	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20</b></p> <p>Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo formato con miscela di inerti di opportuna granulometria con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche, dosato opportunamente per ottenere una classe C16/20. La miscela dovrà essere confezionata con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il calcestruzzo proiettato sarà dato in opera all'aperto per rivestimento di superfici di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e rimbalzi.		
F.12.24.a	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 5 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 5 cm  (Euro nove/43 )	m2	9,43
F.12.24.b	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 10 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 10 cm  (Euro diciassette/28 )	m2	17,28
F.12.24.c	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 15 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 15 cm  (Euro ventiquattro/97 )	m2	24,97
F.12.24.d	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 20 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 20 cm  (Euro trentadue/21 )	m2	32,21
F.12.24.e	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 25 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C16/20 - SPESSORE 25 cm  (Euro trentanove/60 )	m2	39,60
F.12.25	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30</b> Calcestruzzo spruzzato in sotterraneo formato con miscela di inerti di opportuna granulometria con caratteristiche di lavorabilità e resistenza meccanica conformi a quanto stabilito dagli elaborati di progetto e dalla Norme Tecniche, dosato opportunamente per ottenere una classe C25/30. La miscela dovrà essere confezionata con aggiunta di accelerante di presa del tipo accettato dalla Direzione dei Lavori, in proporzione del 6% del peso del cemento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il calcestruzzo proiettato sarà dato in opera all'aperto per rivestimento di superfici di qualsiasi inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale o per rivestimento di pozzi di fondazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e rimbalzi.		
F.12.25.a	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 5 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 5 cm  (Euro undici/39 )	m2	11,39
F.12.25.b	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 10 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 10 cm  (Euro ventuno/31 )	m2	21,31
F.12.25.c	<b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 15 cm</b> CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 15 cm  (Euro trentuno/01 )	m2	31,01

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.25.d	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 20 cm</b>  CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 20 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/28 )</p>	m2	40,28
F.12.25.e	<p><b>CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 25 cm</b>  CALCESTRUZZO SPRUZZATO IN SOTTERRANEO C25/30 - SPESSORE 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/69 )</p>	m2	49,69
F.12.26	<p><b>ARMATURA DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON FIBRE D'ACCIAIO</b>  Armatura del conglomerato realizzato in sotterraneo con fibre d'acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le fibre in acciaio dovranno essere derivate da filo trafilato a freddo del diametro di 0.50 mm avente <math>f_p(0.2)k &gt; 800</math> MPa, in elementi di lunghezza 30 mm con estremità sagomata ad uncino. Lo strato superficiale del rivestimento in calcestruzzo spruzzato, con uno spessore di 2 cm, dovrà rimanere senza fibre. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La contabilizzazione avverrà calcolando il peso nominale risultante dalla realizzazione degli spessori prescritti dagli elaborati di progetto o dalla Direzione Lavori, al netto di sfridi e rimbaldi.</p> <p>.....</p>		
F.12.26.a	<p><b>ARMATURA DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON FIBRE D'ACCIAIO</b>  ARMATURA DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON FIBRE D'ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/65 )</p>	kg	3,65
F.12.27	<p><b>PRESENZA ACQUA - PER OGNI 5 l/sec O FRAZIONE IN PIÙ NELLE TRATTE IN SALITA</b>  Compenso percentuale ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute di acqua oltre la portata prevista nelle relative voci di scavo, misurata a 100 ml dal fronte dell'avanzamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.12.27.a	<p><b>PRESENZA ACQUA - PER OGNI 5 l/sec O FRAZIONE IN PIÙ NELLE TRATTE IN SALITA</b>  PRESENZA ACQUA - PER OGNI 5 l/sec O FRAZIONE IN PIÙ NELLE TRATTE IN SALITA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/32 )</p>	%	4,32
F.12.27.b	<p><b>PRESENZA ACQUA - PER OGNI 4 l/sec O FRAZIONE IN PIÙ NELLE TRATTE IN DISCESA</b>  PRESENZA ACQUA - PER OGNI 4 l/sec O FRAZIONE IN PIÙ NELLE TRATTE IN DISCESA</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/69 )</p>	%	8,69
F.12.28	<p><b>COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO</b>  Compenso per lo sgombero di materiale franato in sotterraneo e suo trasporto a reimpiego od alle discariche, secondo quanto stabilito nelle relative voci di scavo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Il prezzo potrà essere applicato esclusivamente in presenza di specifico ordine scritto impartito dalla Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
F.12.28.a	<p><b>COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO</b>  COMPENSO PER SGOMBERO MATERIALE FRANATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/05 )</p>	m3	9,05

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.31	<p><b>CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA</b></p> <p>Casseforme per rivestimenti di gallerie o di pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice o armato ordinario. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per le armature e centinature necessarie, la formazione di aperture, nicchie etc.. La lavorazione si intende eseguita sia in retta che in curva con R non inferiore a 100 m, realizzando una perfetta tenuta delle giunzioni tra elemento ed elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la sola superficie bagnata.</p>		
F.12.31.a	<p><b>CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA</b></p> <p>CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA</p> <p>(Euro trentasei/26 )</p>	m2	36,26
F.12.32	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA CON R INFERIORE A 100 ml</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA per raggio di curva dell'asse planimetrico inferiori a 100 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.12.32.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA CON R INFERIORE A 100 ml - R DA 99.99 ml A 50.00 ml</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA CON R INFERIORE A 100 ml - R DA 99.99 ml A 50.00 ml</p> <p>(Euro tredici/55 )</p>	m2	13,55
F.12.32.b	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA CON R INFERIORE A 100 ml - R INFERIORE A 50.00 ml</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLE CASSEFORME PER RIVESTIMENTO DI GALLERIA CON R INFERIORE A 100 ml - R INFERIORE A 50.00 ml</p> <p>(Euro venticinque/50 )</p>	m2	25,50
F.12.33	<p><b>ACCIAIO B450C IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di acciaio B450C in barre di qualsiasi diametro per lavori in calcestruzzo armato in sotterraneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per le piegature, il filo di ferro per legature, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.12.33.a	<p><b>ACCIAIO B450C IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO</b></p> <p>ACCIAIO B450C IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO</p> <p>(Euro due/47 )</p>	kg	2,47
F.12.34	<p><b>RETE D'ACCIAIO TIPO B450C</b></p> <p>Fornitura e posa in opera per l'esecuzione delle murature in calcestruzzo spruzzato in sotterraneo, di rete d'acciaio tipo B450C a maglie elettrosaldate, dei tipi e delle dimensioni indicati negli elaborati di progetto o ordinati dalla Direzione dei Lavori, per l'esecuzione di strati di prerinvestimento in calcestruzzo spruzzato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per le piegature, il filo di ferro per legature, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.34.a	<p><b>RETE D'ACCIAIO TIPO B450C - IN CALOTTA</b>  RETE D'ACCIAIO TIPO B450C - IN CALOTTA</p> <p>(Euro tre/08 )</p>	kg	3,08
F.12.34.b	<p><b>RETE D'ACCIAIO TIPO B450C - SU PIEDRITTI O ARCO ROVESCIO</b>  RETE D'ACCIAIO TIPO B450C - SU PIEDRITTI O ARCO ROVESCIO</p> <p>(Euro uno/98 )</p>	kg	1,98
F.12.35	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA</b>  Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e complementari, eseguito anche all'interno del priverivestimento in calcestruzzo spruzzato, od in presenza di armature in legname od in acciaio, centinate o in barre. Il conglomerato cementizio dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Il conglomerato risultante dovrà possedere una classe di consistenza non inferiore ad S3, una classe d'esposizione X0 - XC1 - XC2 e la classe di resistenza indicate negli elaborati progettuali. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera delle casseforme e dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.12.35.a	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 20 MPa</b>  CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 20 MPa</p> <p>(Euro centoventidue/75 )</p>	m3	122,75
F.12.35.b	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 25 MPa</b>  CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 25 MPa</p> <p>(Euro centotrentuno/73 )</p>	m3	131,73
F.12.35.c	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 30 MPa</b>  CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO IN GALLERIA - Rck 30 MPa</p> <p>(Euro centotrentotto/56 )</p>	m3	138,56
F.12.36	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI</b>  Conglomerato cementizio di qualsiasi spessore per il rivestimento dei pozzi di aerazione, per qualunque lavoro e qualsiasi opera relativa ai pozzi ed ai loro accessori, anche in presenza di armature in acciaio o in legname o in barre, per tratti di pozzo fino a m 50 di profondità. Il conglomerato cementizio dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato per ottenere la superficie a contatto con i casseri perfettamente chiusa e conforme alla cassetatura prevista, la sagomatura degli spigoli, la formazione di giunti, la formazione dei piani superiori alla quota di progetto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito secondo le regole tecniche vigenti. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Il conglomerato risultante dovrà possedere una classe di consistenza non inferiore ad S3, una classe d'esposizione X0 - XC1 - XC2 e la classe di resistenza indicate negli elaborati progettuali. Esclusi i soli oneri di fornitura e posa in opera delle casseforme e dell'acciaio d'armatura. La voce di prezzo comprende inoltre la</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.36.a	<p>segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI - Rck 30 MPa</b>            CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI - Rck 30 MPa</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/08 )</p>	m3	139,08
F.12.36.b	<p><b>CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI - Rck 35 MPa</b>            CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI - Rck 35 MPa</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaquattro/85 )</p>	m3	154,85
F.12.37	<p><b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI CALCESTRUZZI PER POZZI DI AEREAZIONE</b>            Maggiorazione percentuale alla voce CONGLOMERATO PER RIVESTIMENTO POZZI per profondità di pozzo superiore a 50 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Contabilizzato per ogni zona di 50 ml oltre i 50 ml.</p> <p>.....</p>		
F.12.37.a	<p><b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI CALCESTRUZZI PER POZZI DI AEREAZIONE</b>            MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI CALCESTRUZZI PER POZZI DI AEREAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/25 )</p>	%	3,25
F.12.38	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER COLMARE CAVITA' DA CEDIMENTI E FRANE</b>            Fornitura e posa in opera in sotterraneo di conglomerato cementizio avente Rck 25 MPa per colmare cavità formatesi a seguito di cedimenti o franamenti della formazione rocciosa per cause geologiche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione potrà essere effettuata esclusivamente a seguito di espresso ordine scritto della Direzione Lavori. Il conglomerato cementizio dovrà essere confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. Il conglomerato dovrà essere posto in opera ben rinzepato tra la superficie grezza di scavo e l'estradosso del calcestruzzo di rivestimento. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo alla lavorazione ed al costipamento del conglomerato. Il prezzo comprende inoltre espressamente l'onere per la realizzazione di getti di qualsiasi forma ed altezza netta degli elementi da eseguire ed a qualsiasi altezza dal piano di campagna e con qualsiasi inclinazione rispetto al piano orizzontale. Il conglomerato risultante dovrà possedere una classe di consistenza non inferiore ad S3, una classe d'esposizione X0 - XC1 - XC2 e la classe di resistenza indicate negli elaborati progettuali. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.12.38.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER COLMARE CAVITA' DA CEDIMENTI E FRANE</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER COLMARE CAVITA' DA CEDIMENTI E FRANE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/44 )</p>	m3	130,44
F.12.50	<p><b>CANNULE MICROFESSURATE</b>            Fornitura e posa in opera di cannule microfessurate di tipo flessibile in PVC del diametro interno non inferiore a 40 mm rivestite interamente di geotessile tessuto non tessuto per perforazioni drenanti in sotterraneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.12.50.a	<p><b>CANNULE MICROFESSURATE</b>            CANNULE MICROFESSURATE</p>	m	20,71



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.51	<p>(Euro venti/71 )</p> <p><b>CANALETTA FORATA IN PVC DI RACCOLTA ACQUE A TERGO DEL RIVESTIMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo di canaletta forata in PVC, come indicato negli elaborati di progetto, per la raccolta delle acque retrostanti l'impermeabilizzazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione dell'apposito vano, minimo 25 x 30 cm, nel piedritto in calcestruzzo permeabile del tipo monogranulare, le casseforme occorrenti e i collegamenti con tubo in PVC diametro minimo di 80 mm ai pozzetti ogni 30 ml. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.12.51.a	<p><b>CANALETTA FORATA IN PVC DI RACCOLTA ACQUE A TERGO DEL RIVESTIMENTO</b></p> <p>CANALETTA FORATA IN PVC DI RACCOLTA ACQUE A TERGO DEL RIVESTIMENTO</p> <p>(Euro trentasei/93 )</p>	m	36,93
F.12.52	<p><b>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA</b></p> <p>Esecuzione di canalette di drenaggio in sotterraneo con impiego di tubi in PVC drenanti secondo le indicazioni riportate negli elaborati di progetto e le prescrizioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e la posa in opera dei tubi, la sigillatura ed il materiale drenante. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.12.52.a	<p><b>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 125 mm</b></p> <p>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 125 mm</p> <p>(Euro quattordici/86 )</p>	m	14,86
F.12.52.b	<p><b>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 160 mm</b></p> <p>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 160 mm</p> <p>(Euro venti/82 )</p>	m	20,82
F.12.52.c	<p><b>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 200 mm</b></p> <p>CANALETTE DI DRENAGGIO IN PVC IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 200 mm</p> <p>(Euro ventisei/58 )</p>	m	26,58
F.12.53	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE IN SOTTERRANEO CON FOGLI IN PVC</b></p> <p>Impermeabilizzazione realizzata in sotterraneo con fogli di PVC flessibilizzato ottenuto per estrusione in manto monostrato particolarmente resistente all'attacco di funghi e batteri presenti nei terreni. Le caratteristiche tecniche del materiale devono essere non inferiori ai requisiti prestazionali stabiliti dalle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La posa sarà effettuata su un supporto di geotessile in polipropilene del peso minimo di 400 g/mq, fissato alla struttura mediante apposite rondelle e/o striscie di PVC nel numero rispettivamente di 4 al metro quadrato, fissate alla struttura con chiodi a sparo, ai quali sarà fissato il manto impermeabile di PVC, mediante saldatura per termofusione. I lembi del manto dovranno essere sovrapposti di almeno 10 cm e saldati per fusione molecolare a mezzo saldatrice automatica a doppia pista con canale di prova di tenuta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a superficie, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p>		
F.12.53.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE IN SOTTERRANEO CON FOGLI IN PVC</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONE IN SOTTERRANEO CON FOGLI IN PVC</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.54	<p>..... (Euro ventisette/34 )</p> <p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ARCO ROVESCIO</b></p> <p>Impermeabilizzazione dell'arco rovescio realizzata in sotterraneo con fogli di PVC flessibilizzato ottenuto per estrusione in manto monostrato particolarmente resistente all'attacco di funghi e batteri presenti nei terreni. Le caratteristiche tecniche del materiale devono essere non inferiori ai requisiti prestazionali stabiliti dalle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. realizzata sull'arco rovescio della galleria e frapposta a 2 tessuti non tessuti di polipropilene rispettivamente da 500 e 400 g/m2. Il telo in PVC dovrà essere frapposto tra due supporti di geotessile in polipropilene del peso minimo rispettivamente di. 400 g/mq (verso l'interno del cavo) e 500 g/mq (verso l'esterno del cavo), fissati alla struttura mediante apposite rondelle e/o striscie di PVC nel numero rispettivamente di 4 al metro quadrato, fissate alla struttura con chiodi a sparo, ai quali sarà fissato il manto impermeabile di PVC, mediante saldatura per termofusione. I lembi del manto dovranno essere sovrapposti di almeno 10 cm e saldati per fusione molecolare a mezzo saldatrice automatica a doppia pista con canale di prova di tenuta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a superficie, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>	m2	27,34
F.12.54.a	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE ARCO ROVESCIO</b></p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONE ARCO ROVESCIO</p> <p>..... (Euro trentuno/54 )</p>	m2	31,54
F.12.55	<p><b>TUBI DRENANTI IN LAMIERA ZINCATA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in sotterraneo di tubi per drenaggi in lamiera di acciaio, ondulata e zincata, del diametro interno da 150 mm a 300 mm, aventi 60 fori per ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera tutti gli organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, etc). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato al netto di sfridi.</p> <p>.....</p>		
F.12.55.a	<p><b>TUBI DRENANTI IN LAMIERA ZINCATA</b></p> <p>TUBI DRENANTI IN LAMIERA ZINCATA</p> <p>..... (Euro tre/87 )</p>	kg	3,87
F.12.56	<p><b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA</b></p> <p>Fornitura e posa in sotterraneo di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastro a bicchiere, ad alta resistenza, a sezione circolare con base di appoggio piana per la formazione del cunicolo di drenaggio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa di anello di tenuta in gomma, la regolarizzazione del fondo, il reinterro dello scavo con materiale idoneo proveniente sia dagli scavi che da cave di prestito ed in quest'ultimo caso la fornitura del materiale sarà compensata con il prezzo indicato nei materiali a piè d'opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a lunghezza per lo sviluppo della canalizzazione, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.12.56.a	<p><b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 30 cm</b></p> <p>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 30 cm</p> <p>..... (Euro cinquanta/02 )</p>	m	50,02
F.12.56.b	<p><b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 40 cm</b></p> <p>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.12.56.c	40 cm ..... (Euro sessantaquattro/14 )	m	64,14
	<b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 50 cm</b> TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 50 cm ..... (Euro ottantatre/00 )	m	83,00
F.12.56.d	<b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 60 cm</b> TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 60 cm ..... (Euro centoundici/69 )	m	111,69
	<b>TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 80 cm</b> TUBI IN CEMENTO PER LA FORMAZIONE CUNICOLO DRENAGGIO IN GALLERIA - DIAMETRO INTERNO 80 cm ..... (Euro centosessanta/01 )	m	160,01
F.12.57	<b>DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO</b> Drenaggio con pietrame assestato a mano, al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura dei materiali, l'esecuzione del cunicolo di fondo in pietrame per la raccolta delle acque. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.12.57.a	<b>DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI</b> DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA SCAVI ..... (Euro due/79 )	m3	2,79
	<b>DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA</b> DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVA ..... (Euro ventinove/00 )	m3	29,00
F.12.57.c	<b>DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON MISTO DI FIUME</b> DRENAGGIO AL DI SOPRA DELL'ARCO ROVESCIO - CON MISTO DI FIUME ..... (Euro ventinove/28 )	m3	29,28
	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO</b> Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste in sotterraneo nell'Elenco Prezzi. Le lavorazioni dovranno essere eseguite nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. .....		
F.12.70.a	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORI ALL'APERTO USATI IN SOTTERRANEO ..... (Euro due/95 )	%	2,95
F.12.71	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 ml DAGLI IMBOCCHI</b> Compenso percentuale su tutti i prezzi dei lavori in sotterraneo in Elenco Prezzi, per distanze dall'imbocco superiori a 500 ml; tale lunghezza si misura dal filo esterno del portale di ingresso (proiezione in pianta della quota sommitale di intradosso della calotta) della galleria naturale, con specifica esclusione della eventuale parte in artificiale. Le lavorazioni dovranno essere eseguite nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.		
F.12.71.a	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 ml DAGLI IMBOCCHI</b> MAGGIORAZIONE PERCENTUALE SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 ml DAGLI IMBOCCHI ..... (Euro otto/39 )	%	8,39
F.12.72	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORAZIONI ESEGUITE IN SOTTERRANEO FUORI SEZIONE CORRENTE</b> Compenso percentuale sui prezzi relativi a lavorazioni eseguite in sotterraneo fuori sezione corrente. Sono espressamente escluse le lavorazioni relative ai pozzi. Si intendono incluse quelle lavorazioni per le quali l'esecuzione di sagome fuori sezione corrente comporta effettivi maggiori oneri con espressa esclusione delle operazioni di scavo e di tutti gli interventi di primo intervento, consolidamento e rivestimento di prima fase; a titolo esemplificativo si possono citare i rivestimenti, le cassetture, la fornitura e posa in opera dell'acciaio di armatura, l'impermeabilizzazione. Le lavorazioni dovranno essere eseguite nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Tale sovrapprezzo verrà riconosciuto esclusivamente se individuato espressamente in sede di progetto. Contabilizzato per le sole quantità eccedenti quelle relative alla sezione corrente.		
F.12.72.a	<b>MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORAZIONI ESEGUITE IN SOTTERRANEO FUORI SEZIONE CORRENTE</b> MAGGIORAZIONE PERCENTUALE AI PREZZI PER LAVORAZIONI ESEGUITE IN SOTTERRANEO FUORI SEZIONE CORRENTE ..... (Euro dieci/87 )	%	10,87
F.13	<b>PAVIMENTAZIONI</b> PAVIMENTAZIONI		
F.13.01	<b>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA</b> Compenso a corpo da corrispondere per piccoli lavori di bitumatura, anche sommando più zone di intervento riferite ad un unico contratto, la cui entità complessiva non superi i 2'500 mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.13.01.a	<b>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI FINO A 500 mq</b> APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI FINO A 500 mq ..... (Euro tremilasettecentodici/46 )	a corpo	3.712,46
F.13.01.b	<b>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 500 mq FINO A 1000 mq</b> APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 500 mq FINO A 1000 mq ..... (Euro tremilacentootantuno/06 )	a corpo	3.181,06

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.01.c	<p><b>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 1000 mq FINO A 1500 mq</b></p> <p>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 1000 mq FINO A 1500 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentonovantuno/27 )</p>	a corpo	2.591,27
F.13.01.d	<p><b>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 1500 mq FINO A 2500 mq</b></p> <p>APPONTAMENTO CANTIERE PER PICCOLI LAVORI DI BITUMATURA - CON SUPERFICI OLTRE 1500 mq FINO A 2500 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentocinquanta/78 )</p>	a corpo	1.550,78
F.13.02	<p><b>MANO DI ANCORAGGIO CON BITUME NORMALE</b></p> <p>Spruzzatura di emulsione bituminosa per l'esecuzione di mano d'ancoraggio sulla fondazione stradale avente residuo di bitume normale pari ad almeno il 55 % in quantità maggiore o uguale ad 1.50 kg/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.02.a	<p><b>MANO DI ANCORAGGIO CON BITUME NORMALE</b></p> <p>MANO DI ANCORAGGIO CON BITUME NORMALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/28 )</p>	m2	2,28
F.13.03	<p><b>MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE</b></p> <p>Pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio di emulsione bituminosa al 55 % in ragione di 0.70 kg/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.03.a	<p><b>MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</b></p> <p>MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/44 )</p>	m2	1,44
F.13.03.b	<p><b>MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</b></p> <p>MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/10 )</p>	m2	1,10
F.13.04	<p><b>MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO</b></p> <p>Pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio di emulsione bituminosa per l'esecuzione di mano d'attacco avente residuo di bitume modificato pari ad almeno il 55 % in ragione di 0,30 Kg/mq nel caso di nuove costruzioni, qualora il nuovo strato venga realizzato sopra una pavimentazione esistente o precedentemente fresata il dosaggio dell'emulsione deve essere tale che il bitume residuo risulti pari a 0,50 Kg/mq. Nel prezzo si intende compresa la stesa di uno strato di filler (6 - 8 litri/mq) o graniglia (granulometria 8 - 12 mm) con una resa al suolo in ragione di 8 - 10 kg/m<sup>2</sup> a protezione della mano d'attacco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.04.a	<p><b>MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.04.b	<b>D'APPOGGIO</b> MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO ..... (Euro uno/56 )	m2	1,56
	<b>MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</b> MANO D'ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO ..... (Euro uno/22 )	m2	1,22
F.13.05	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche, per la formazione dello strato di base avente granulometria di 0-30 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio, accettato dalla Direzione Lavori, atto a definire la composizione della miscela stessa e le modalità di confezionamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.13.05.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE ..... (Euro uno/72 )	m2 x cm	1,72
F.13.05.b	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE BITUMINOSA</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE BITUMINOSA ..... (Euro due/58 )	m2 x cm	2,58
F.13.05.c	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATO HARD</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - COMPRENSIVO DI EMULSIONE BITUMINOSA - MODIFICATO HARD ..... (Euro sette/22 )	m2 x cm	7,22
F.13.06	<b>BINDER</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche, per la formazione dello strato di collegamento, binder, avente granulometria di 0-25 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 25 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio, accettato dalla Direzione Lavori, atto a definire la composizione della miscela stessa e le modalità di confezionamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.13.06.a	<b>BINDER - SPESSORE COMPRESSO 50 mm</b> BINDER - SPESSORE COMPRESSO 50 mm .....	m2	10,11

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.06.b	(Euro dieci/11 ) <b>BINDER - SPESSORE COMPRESSO 60 mm</b> BINDER - SPESSORE COMPRESSO 60 mm	m2	12,00
F.13.06.c	(Euro dodici/00 ) <b>BINDER - SPESSORE COMPRESSO 70 mm</b> BINDER - SPESSORE COMPRESSO 70 mm	m2	13,86
F.13.07	<b>STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi Norme Tecniche, per la formazione dello strato unico, binder chiuso, avente granulometria di 0-25 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.13.07.a	<b>STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 40 mm</b> STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 40 mm	m2	8,83
F.13.07.b	<b>STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 50 mm</b> STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 50 mm	m2	10,78
F.13.07.c	<b>STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 60 mm</b> STRATO UNICO DI CONGLOMERATO BITUMINOSO - DELLO SPESSORE COMPRESSO DI 60 mm	m2	12,80
F.13.08	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/25</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per ricariche (in possesso di marcatura CE nel rispetto della norma UNI EN 13108), adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il ripristino del piano stradale posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso del tipo binder chiuso, avente granulometria di 0-25 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la spruzzatura con emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di 1.00 - 1.50 per kg/mq. L'esecuzione di tale lavorazione dovrà essere effettuata con una distinta stesa (indipendente da altre stese). L'eventuale pulizia sarà compensata con la relativa voce d'elenco prezzi. Contabilizzato a peso per il quantitativo effettivamente posto in opera.		
F.13.08.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/25</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/25	100 kg	9,12
F.13.08.b	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/16</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE GRANULOMETRIA 0/16		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.08.c	..... (Euro nove/74 )	100 kg	9,74
	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE-RISAGOMATURA CON TAPPETO GRANULOMETRIA 0/12</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RICARICHE-RISAGOMATURA CON TAPPETO GRANULOMETRIA 0/12 ..... (Euro dieci/54 )	100 kg	10,54
F.13.09	<b>MANTO D'USURA</b> MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mmFornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche per la formazione dello strato d'usura, avente granulometria di 0-9 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche, dello spessore compresso non inferiore a 30 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.13.09.a	<b>MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm</b> MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-9 mm ..... (Euro sette/61 )	m2	7,61
F.13.09.b	<b>MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-12 mm</b> MANTO D'USURA - GRANULOMETRIA 0-12 mm ..... (Euro sette/38 )	m2	7,38
F.13.10	<b>MANTO D'USURA MODIFICATO</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche per la formazione dello strato d'usura, avente granulometria 0-12 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume modificato avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche, dello spessore compresso di 30 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.13.10.a	<b>MANTO D'USURA MODIFICATO - GRANULOMETRIA 0-12 mm SPESSORE COMPRESSO 30 mm</b> MANTO D'USURA MODIFICATO - GRANULOMETRIA 0-12 mm SPESSORE COMPRESSO 30 mm ..... (Euro sette/97 )	m2	7,97
F.13.10.b	<b>MANTO D'USURA MODIFICATO - GRANULOMETRIA 0-15 mm SPESSORE COMPRESSO 40 mm</b> MANTO D'USURA MODIFICATO - GRANULOMETRIA 0-15 mm SPESSORE COMPRESSO 40 mm ..... (Euro dieci/36 )	m2	10,36
F.13.11	<b>PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche, con caratteristiche antisdrucchiole sul solo piano di scorrimento avente granulometria di 0-15 mm, confezionato con inerti di primo impiego, con bitume modificato avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una profondità di almeno		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.11.a	<p>15.00 ml al punto di inizio e fine tratta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO - SPESSORE COMPRESSO 30 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO - SPESSORE COMPRESSO 30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/56 )</p>	m2	8,56
F.13.11.b	<p><b>PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO - SPESSORE COMPRESSO 40 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE ANTISDRUCCIOLO - SPESSORE COMPRESSO 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/07 )</p>	m2	11,07
F.13.12	<p><b>PAVIMENTAZIONE SMA (SPLITTMASTIXASPHALT)</b></p> <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo SMA (splittmastixasphalt), confezionato a caldo con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche con caratteristiche antiskid sul solo piano di scorrimento avente granulometria di 0-12 mm e spessore compresso di 30 mm, confezionato con inerti di primo impiego, con bitume modificato Hard avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una lunghezza di almeno 15.00 ml al punto di inizio e fine tratta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.12.a	<p><b>PAVIMENTAZIONE SMA (SPLITTMASTIXASPHALT)</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE SMA (SPLITTMASTIXASPHALT)</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/46 )</p>	m2	10,46
F.13.13	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER SISTEMAZIONE BUCHE</b></p> <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, anche di tipo invernale, con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche per riempimento e sistemazione di buche superficiali di qualsiasi dimensione presenti sul piano viabile. Il conglomerato bituminoso, posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, dovrà essere del tipo binder chiuso, avente granulometria di 0-25 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la spruzzatura con emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di 1.00 - 1.50 per kg/mq. L'eventuale pulizia sarà compensata con la relativa voce d'elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a volume materiale steso e preventivamente misurato sui mezzi di trasporto dopo lo spianamento del materiale sul mezzo, in soffice.</p> <p>.....</p>		
F.13.13.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER SISTEMAZIONE BUCHE</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER SISTEMAZIONE BUCHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentacinque/21 )</p>	m3	235,21
F.13.14	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI</b></p> <p>Conglomerato bituminoso tipo binder con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche per riprese, conguagli, rappezz su pavimentazioni esistenti. Il conglomerato bituminoso, posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, dovrà essere del tipo binder chiuso, avente granulometria di 0-25 mm e composto da aggregati di primo impiego ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume avente caratteristiche di coesione ed adesione conformi alle Norme</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.14.a	<p>Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la spruzzatura con emulsione bituminosa acida al 55 % in ragione di 1.00 - 1.50 per kg/mq. L'eventuale pulizia sarà compensata con la relativa voce d'elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato a volume materiale steso e preventivamente misurato sui mezzi di trasporto dopo lo spianamento del materiale sul mezzo, in soffice.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO BINDER</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO BINDER</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/95 )</p>	m3	143,95
F.13.14.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantaquattro/85 )</p>	m3	174,85
F.13.14.c	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA (IN PESO)</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA (IN PESO)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/36 )</p>	100 kg	7,36
F.13.14.d	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO COLLEGAMENTO 0/20</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO COLLEGAMENTO 0/20</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/98 )</p>	100 kg	6,98
F.13.14.e	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA HARD</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA HARD</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/88 )</p>	100 kg	7,88
F.13.14.f	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA 0/8 HARD</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO USURA 0/8 HARD</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/31 )</p>	100 kg	10,31
F.13.14.g	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO COLLEGAMENTO ALTO MODULO CHIUSO 0/16</b>            CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RIPRESE E RAPPEZZI - TIPO COLLEGAMENTO ALTO MODULO CHIUSO 0/16</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/55 )</p>	100 kg	8,55
F.13.15	<p><b>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI</b></p> <p>Sigillatura delle lesioni su pavimentazioni nonché della zona di contatto tra la pavimentazione e la parete dei cordoli in cls o del new jersey nei ponti e nei viadotti, con idoneo composto bituminoso gommato, miscelato con elastomeri colato a caldo. Le caratteristiche prestazioni del prodotto utilizzato dovranno essere conformi a quelle stabilite dalle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulizia ed asportazione di eventuali irregolarità superficiali delle pareti delle fessure con lancia termica ad aria compressa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Si intendono come interventi contigui quelli in cui le estremità di due fessure consecutive lungo la piattaforma stradale non distino oltre 10.00 ml misurati in proiezione sull'asse longitudinale della strada.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.15.a	<p><b>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - INTERVENTI CONTIGUI DI LUNGHEZZA COMPLESSIVA OLTRE 1000 m</b></p> <p>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - INTERVENTI CONTIGUI DI LUNGHEZZA COMPLESSIVA OLTRE 1000 m</p> <p>(Euro tre/60 )</p>	m	3,60
F.13.15.b	<p><b>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - INTERVENTI CONTIGUI DI LUNGHEZZA COMPLESSIVA FINO A 1000 m</b></p> <p>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - INTERVENTI CONTIGUI DI LUNGHEZZA COMPLESSIVA FINO A 1000 m</p> <p>(Euro quattro/18 )</p>	m	4,18
F.13.15.c	<p><b>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - CON BITUME MODIFICATO A CALDO</b></p> <p>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - CON BITUME MODIFICATO A CALDO</p> <p>(Euro due/64 )</p>	m	2,64
F.13.15.d	<p><b>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - CON BITUME MODIFICATO A CALDO PREVIO TAGLIO CON SEGA CIRCOLARE-ROUTING</b></p> <p>SIGILLATURA DELLE LESIONI SULLE PAVIMENTAZIONI - CON BITUME MODIFICATO A CALDO PREVIO TAGLIO CON SEGA CIRCOLARE-ROUTING</p> <p>(Euro nove/39 )</p>	m	9,39
F.13.16	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO</b></p> <p>Trattamento superficiale bituminoso a freddo eseguito in due tempi, con l'impiego di 3.00 kg/mq di emulsione bituminosa al 55% di bitume puro e 0.020 mc di graniglia della pezzatura 5 - 15 mm per ogni metro quadro di superficie da bitumare proveniente dalla frantumazione meccanica di roccia dura e compatta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e lo spargimento di emulsione e graniglia di saturazione, la perfetta pulizia della superficie da trattare mediante soffiatrici meccaniche e con lavaggio con getto di acqua a pressione, la cilindratura con rullo da 8 - 10 tonn , la perfetta profilatura dei bordi e quant'altro occorra per dare la pavimentazione perfettamente chiusa e sagomata. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.16.a	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO</b></p> <p>TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO</p> <p>(Euro quattro/13 )</p>	m2	4,13
F.13.17	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE A CALDO DI SECONDA APPLICAZIONE</b></p> <p>Trattamento superficiale a caldo di seconda applicazione eseguito con l'impiego di 1.20 kg/mc di bitume puro a 180-200 °C e 0.013 mc di graniglia silicea di pezzatura compresa tra 10 e 15 mm per ogni metro quadro di superficie da bitumare proveniente dalla frantumazione meccanica di roccia dura e compatta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e lo spargimento di emulsione e graniglia di saturazione, la perfetta pulizia della superficie da trattare mediante soffiatrici meccaniche e con lavaggio con getto di acqua a pressione, la cilindratura con rullo da 8 - 10 tonn , la perfetta profilatura dei bordi e quant'altro occorra per dare la pavimentazione perfettamente chiusa e sagomata. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.17.a	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE A CALDO DI SECONDA APPLICAZIONE</b></p> <p>TRATTAMENTO SUPERFICIALE A CALDO DI SECONDA APPLICAZIONE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.18	<p>.....</p> <p>(Euro due/00 )</p> <p><b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 50 kN/m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro con resistenza a rottura in entrambe le direzioni di 50 kN/m per rinforzo pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Le caratteristiche prestazionali della rete dovranno essere conformi a quelle stabilite nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente posta in opera, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>	m2	2,00
F.13.18.a	<p><b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 50 kN/m</b></p> <p>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 50 kN/m</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/06 )</p>	m2	7,06
F.13.18.b	<p><b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 12,5x12,5 mm</b></p> <p>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 12,5x12,5 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/84 )</p>	m2	8,84
F.13.18.c	<p><b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 40x40 mm</b></p> <p>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 40x40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/89 )</p>	m2	11,89
F.13.18.d	<p><b>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 45x45 mm</b></p> <p>RETE DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSI IN FIBRA DI VETRO 100 kN/m x 100 kN/m - MAGLIA 45x45 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/89 )</p>	m2	11,89
F.13.18.e	<p><b>RETE METALLICA DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>RETE METALLICA DI RAFFORZAMENTO PER CONGLOMERATO BITUMINOSO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/95 )</p>	m2	17,95
F.13.19	<p><b>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO</b></p> <p>Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrici. Il conglomerato bituminoso utilizzato dovrà possedere caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.19.a	<p><b>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - BINDER E SPESSORE COMPRESSO 50 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - BINDER E SPESSORE COMPRESSO 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/30 )</p>	m2	14,30

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.19.b	<p><b>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - BINDER E SPESSORE COMPRESSO 30 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - BINDER E SPESSORE COMPRESSO 30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/80 )</p>	m2	9,80
F.13.19.c	<p><b>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-12 mm E SPESSORE COMPRESSO 30 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-12 mm E SPESSORE COMPRESSO 30 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/52 )</p>	m2	10,52
F.13.19.d	<p><b>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-9 mm E SPESSORE COMPRESSO 25 mm</b></p> <p>PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO - TIPO USURA GRANULOMETRIA 0-9 mm E SPESSORE COMPRESSO 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/68 )</p>	m2	9,68
F.13.20	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI</b></p> <p>Sovrapprezzo ai lavori di bitumatura per esecuzione di lavoro in turno notturno. Dette maggiorazioni sono da applicare a tutte le lavorazioni utilizzate. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Si intende come lavoro notturno quello eseguito, salvo diversa indicazione progettuale, tra le ore 19.00 e le ore 7.00. Nel caso in cui il turno di lavoro comprenda solo parzialmente tale condizione, la maggiorazione verrà applicata per le sole lavorazioni effettivamente realizzate in lavoro notturno.</p> <p>.....</p>		
F.13.20.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO NOTTURNO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO NOTTURNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/32 )</p>	%	4,32
F.13.20.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO FESTIVO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO FESTIVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/62 )</p>	%	7,62
F.13.20.c	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO NOTTURNO FESTIVO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO NOTTURNO FESTIVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/76 )</p>	%	9,76
F.13.20.d	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN SOTTERRANEO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN SOTTERRANEO</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/87 )</p>	%	10,87
F.13.20.e	<p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN ALTA MONTAGNA OLTRE 1200 m FINO A 1800 m slm</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN ALTA MONTAGNA OLTRE 1200 m FINO A 1800 m slm</p> <p>.....</p>	%	5,43

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.20.f	<p>(Euro cinque/43 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN ALTA MONTAGNA OLTRE 1.800 m slm</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI LAVORI DI BITUMATURA PER CONDIZIONI PARTICOLARI - LAVORO IN ALTA MONTAGNA OLTRE 1.800 m slm</p>	%	10,87
F.13.21	<p>(Euro dieci/87 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DELLA FINITRICE</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci dei soli conglomerati bituminosi per esecuzione delle pavimentazioni dovendo ridurre la larghezza della finitrice. Dette maggiorazioni sono a ristoro dei relativi rallentamenti e della minore produzione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.13.21.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DELLA FINITRICE - LARGHEZZA FINO A 1.70 m</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DELLA FINITRICE - LARGHEZZA FINO A 1.70 m</p>	%	30,42
F.13.21.b	<p>(Euro trenta/42 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DELLA FINITRICE - LARGHEZZA OLTRE 1.70 m E FINO A 2.60 m</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LARGHEZZA RIDOTTA DELLA FINITRICE - LARGHEZZA OLTRE 1.70 m E FINO A 2.60 m</p>	%	21,73
F.13.22	<p>(Euro ventuno/73 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER ELEVATA PENDENZA LONGITUDINALE</b></p> <p>Sovrapprezzo ai lavori di bitumatura per esecuzione su strade con elevata pendenza longitudinale. Dette maggiorazioni sono da applicare a tutte le lavorazioni utilizzate. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.13.22.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ELEVATA PENDENZA LONGITUDINALE - PENDENZA LONGITUDINALE OLTRE '11% E FINO A 15%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ELEVATA PENDENZA LONGITUDINALE - PENDENZA LONGITUDINALE OLTRE '11% E FINO A 15%</p>	%	4,32
F.13.22.b	<p>(Euro quattro/32 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER ELEVATA PENDENZA LONGITUDINALE - PENDENZA LONGITUDINALE OLTRE 15%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ELEVATA PENDENZA LONGITUDINALE - PENDENZA LONGITUDINALE OLTRE 15%</p>	%	32,59
F.13.23	<p>(Euro trentadue/59 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci dei soli conglomerati bituminosi per esecuzione delle pavimentazioni in presenza di elevata incidenza di chiusini, caditoie, etc. sul tratto stradale di intervento. Dette maggiorazioni sono a ristoro dei relativi rallentamenti e della minore produzione. L'eventuale messa in quota dei chiusini, caditoie, etc. sarà remunerata a parte. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Il calcolo dell'incidenza verrà effettuato sui tratti stradali individuati in fase di progetto.</p>		
F.13.23.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 2% E FINO A 4%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 2% E FINO A 4%</p>	%	6,52

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.23.b	<p>(Euro sei/52 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 4% E FINO A 5%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 4% E FINO A 5%</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/69 )</p>	%	8,69
F.13.23.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 5% E FINO A 6%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 5% E FINO A 6%</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/87 )</p>	%	10,87
F.13.23.d	<p><b>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 6%</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER PRESENZA DI CHIUSINI E CADITOIE - CON INCIDENZA OLTRE 6%</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/39 )</p>	%	17,39
F.13.24	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI BASE</b></p> <p>Conglomerato bituminoso ad elevate prestazioni di tipo alto modulo complesso per strato di base, della pezzatura 0/30 con l'impiego di bitume modificato in quantità comprese fra il 4,8% e il 6,0%, costituito da pietrischi, pietrischetti e sabbie, confezionato a caldo con idonei impianti, compreso nel prezzo la posa in opera con idonee macchine vibrofinitrici, la costipazione a mezzo rulli metallici vibranti, la pulizia del piano di posa e dei cigli a ridosso delle banchine di terra e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.Per ogni metro quadro e per ogni cm di spessore</p> <p>.....</p>		
F.13.24.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI BASE</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI BASE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/93 )</p>	m2 x cm	1,93
F.13.24.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI BASE CON EMULSIONE</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI BASE CON EMULSIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/74 )</p>	m2 x cm	7,74
F.13.25	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</b></p> <p>Conglomerato bituminoso ad elevate prestazioni di tipo alto modulo complesso per strato di collegamento (binder), della pezzatura 0/25 con l'impiego di bitume modificato in quantità comprese fra il 5,2% e il 6,5%, costituito da pietrischi, pietrischetti e sabbie, confezionato a caldo con idonei impianti, compreso nel prezzo la posa in opera con idonee macchine vibrofinitrici, la costipazione a mezzo rulli metallici vibranti, la pulizia del piano di posa e dei cigli a ridosso delle banchine di terra e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.Per ogni metro quadro e per ogni cm di spessore.</p> <p>.....</p>		
F.13.25.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO ..... (Euro due/08 )	m2 x cm	2,08
F.13.25.b	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO CON EMULSIONE</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO AD ELEVATE PRESTAZIONI DI TIPO ALTO MODULO COMPLESSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO CON EMULSIONE ..... (Euro sette/88 )	m2 x cm	7,88
F.13.26	<b>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO DEI CONGLOMERATI CON TECNOLOGIA A TIEPIDO</b> Sovraprezzo per confezionamento dei conglomerati con tecnologia a tiepido, secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche di CSA.Per ogni metro quadrato e per ogni centimetro di pavimentazione posta in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.13.26.a	<b>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO DEI CONGLOMERATI CON TECNOLOGIA A TIEPIDO</b> SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO DEI CONGLOMERATI CON TECNOLOGIA A TIEPIDO ..... (Euro zero/12 )	m2 x cm	0,12
F.13.27	<b>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO SLURRY SEAL</b> Microtappeto a freddo tipo "slurry seal" , dello spessore di 9,00 mm, costituito da uno strato di malta bituminosa impermeabile formata da una miscela di graniglia, sabbia e filler, in cui l'aggregato grosso sarà costituito al 100% da inerti frantumati di cava con perdita "Los Angeles" (CNR BU 34/73) sulle singole pezzature <20% e levigabilità accelerata C. L. A. maggiore o uguale a 0,40, determinato sulle singole pezzature; gli inerti saranno legati da emulsione bituminosa al 60% modificata da elastomeri sintetici incorporati in acqua prima dell'emulsione e opportuni additivi chimici. Il contenuto di bitume sarà compreso tra il 5 ed il 10%. Il tappeto sarà realizzato con idonea macchina impastatrice-stenditrice semovente in grado di eseguire in modo continuo le operazioni di confezionamento e stesa. Il prezzo comprende ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.Per ogni metro quadrato. .....		
F.13.27.a	<b>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO SLURRY SEAL</b> MICROTAPPETO A FREDDO TIPO SLURRY SEAL ..... (Euro tre/85 )	m2	3,85
F.13.28	<b>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE SLURRY SEAL</b> Sovraprezzo alla voce per l'impiego di sali antighiaccio nella percentuale del 3-5% sul peso degli inerti a norma di capitolato. Per ogni metro quadrato di microtappeto in opera. .....		
F.13.28.a	<b>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE SLURRY SEAL</b> SOVRAPPREZZO ALLA VOCE SLURRY SEAL ..... (Euro uno/18 )	m2	1,18
F.13.29	<b>IRRUVIDIMENTO SUPERFICIALE MEDIANTE MACCHINA PALLINATRICE</b> Irruvimento superficiale a secco della pavimentazione effettuato con idonee attrezzature che non diano luogo dopo il trattamento a striature longitudinali parallele tra loro, al fine di ottenere macrorugosità rilevabile con un'altezza in sabbia (HS) maggiore od uguale a 0,5, compresa la pulizia delle pavimentazioni in galleria per aumentarne la luminosità. Effettuato mediante sistema di pallinatura sfogliante del bitume di ricopertura degli inerti superficiali, compresa e compensata nel prezzo la pulizia della superficie trattata ed ogni altra prestazione ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte ivi		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.29.a	<p>compreso il trasporto a discarica autorizzata del materiale di risultaLa voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>IRRUVIDIMENTO SUPERFICIALE MEDIANTE MACCHINA PALLINATRICE</b> IRRUVIDIMENTO SUPERFICIALE MEDIANTE MACCHINA PALLINATRICE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/04 )</p>	m2	4,04
F.13.30	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE MONOSTRATO</b> Trattamento superficiale monostrato costituito dalla stesa di una mano di emulsione bituminosa cationica di bitume modificato 69%, in ragione di Kg/mq 1.4 ± 100 gr in funzione delle condizioni del manto, e della graniglia di pezzatura 3/6 o 4/8 in ragione di 5/7 lt/mq. Rullatura con rullo compressore gommato da 6/7 tonn. Pulizia finale della superficie con motospazzatrice per rendere la stessa perfettamente esente da graniglie mobili, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.30.a	<p><b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE MONOSTRATO</b> TRATTAMENTO SUPERFICIALE MONOSTRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/45 )</p>	m2	4,45
F.13.31	<p><b>RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE</b> Riciclaggio a freddo in sito della sovrastruttura stradale (conglomerato bituminoso e fondazione stradale), con la tecnica del bitume schiumato, mediante unità articolata computerizzata, composta da un miscelatore di sospensione e da una stabilizzatrice-riciclatrice che esegua in continuo la fresatura dello strato da trattare e la miscelazione dello stesso con slurry di cemento e bitume schiumato nelle percentuali in peso rispettivamente di 1.5-2.5% e 2.5-3.5%, la stesa in unico strato della miscela secondo la sagoma e le quote prestabilite, inclusi nel prezzo:- regolarizzazione del piano eseguita con Motorgrader a controllo laser;- compattazione con rullo vibrante di almeno 18 tonn. a doppia frequenza-ampiezza, dotato di sistema di controllo computerizzato che consenta il monitoraggio in continuo del grado di addensamento raggiunto;- finitura superficiale con rullo liscio vibrante e/o rullo gommato da 12 tonn.;- rimozione del materiale riciclato in eccesso e relativo trasporto in discarica autorizzata, compresi gli oneri di smaltimento;- inaffiatura con acqua dello strato riciclato mediante autocisterna ogni qualvolta sia necessario per evitare il sollevamento di polveri sino alla stesa degli strati in conglomerato bituminoso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.31.a	<p><b>RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE - in sito</b> RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE - in sito</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/59 )</p>	m3	96,59
F.13.31.b	<p><b>RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE - in impianto</b> RICICLAGGIO A FREDDO DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE - in impianto</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredici/17 )</p>	m3	113,17
F.13.32	<p><b>TAPPETO DI USURA ADDITIVATO CON POLIMERI ELASTOMERICI SBR/NR</b> Tappeto di usura additivato con polimeri elastomerici SBR/NR (stirene butadiene rubber/natural rubber) confezionato a caldo in idonei impianti, impiegando inerti (aggregati grossi e fini) come da Norme Tecniche, additivi, gomma SBR/NR e bitume di prescritta penetrazione. La qualità dei componenti, i dosaggi e le modalità di confezionamento e stesa del conglomerato, sono indicati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nello studio del mix design. Steso in opera a perfetta regola d'arte compreso ogni onere per l'adeguata pulizia della sede stradale, la scigliatura, guardiania, segnaletica, la fornitura e la spalmatura della superficie di stesa con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 Kg/mq e la cilindratura con rullo tandem a ruote metalliche del peso non inferiore a 8 t. Dello spessore reso finito di cm 3,00. La voce di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.32.a	<p>prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>TAPPETO DI USURA ADDITIVATO CON POLIMERI ELASTOMERICI SBR/NR</b> TAPPETO DI USURA ADDITIVATO CON POLIMERI ELASTOMERICI SBR/NR</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/93 )</p>	m2	5,93
F.13.33	<p><b>TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE</b></p> <p>Termorigenerazione in sito della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di tipo chiuso o aperto, eseguita conformemente al Capitolato Speciale di Appalto, con idoneo impianto semovente di rigenerazione, in grado di rimuovere a caldo, mescolare e ristendere la pavimentazione esistente, compresa e compensata l'integrazione di inerte nuovo idoneo per la correzione della curva granulometrica, l'aggiunta di bitume modificato e di eventuali prodotti rigeneranti-fluidificanti, compreso ogni onere per la pulizia del piano viabile, la scigliatura, compattazione con rulli metallici vibranti, guardiana, segnaletica e quant'altro per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.33.a	<p><b>TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 4,00 cm</b> TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 4,00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/90 )</p>	m2	9,90
F.13.33.b	<p><b>TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 5,00 cm</b> TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 5,00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/16 )</p>	m2	11,16
F.13.33.c	<p><b>TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 6,00 cm</b> TERMORIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZIONE - spessore reso finito 6,00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/35 )</p>	m2	12,35
F.13.40	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.</p> <p>.....</p>		
F.13.40.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - alta montagna 1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - alta montagna 1200-1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/04 )</p>	m2	0,04
F.13.40.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - alta montagna oltre 1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/09 )</p>	m2	0,09
F.13.41	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.41.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</p> <p>(Euro zero/04 )</p>	m2	0,04
F.13.41.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</p> <p>(Euro zero/08 )</p>	m2	0,08
F.13.41.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</p> <p>(Euro zero/03 )</p>	m2	0,03
F.13.41.d	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME NORMALE - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</p> <p>(Euro zero/06 )</p>	m2	0,06
F.13.42	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE</b></p> <p>Sovrapprezzo per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.</p>		
F.13.42.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</p> <p>(Euro zero/04 )</p>	m2	0,04
F.13.42.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - pulizia e spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</p> <p>(Euro zero/08 )</p>	m2	0,08
F.13.42.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna 1200-1800</p> <p>(Euro zero/03 )</p>	m2	0,03
F.13.42.d	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANO DI ATTACCO CON BITUME MODIFICATO - spruzzatura del piano d'appoggio - alta montagna oltre 1800	m2	0,06
	(Euro zero/06 )		
F.13.43	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA</b> Sovrapprezzo per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.		
F.13.43.a	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-9 mm - alta montagna 1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-9 mm - alta montagna 1200-1800	m2	0,28
	(Euro zero/28 )		
F.13.43.b	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-9 mm - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-9 mm - alta montagna oltre 1800	m2	0,59
	(Euro zero/59 )		
F.13.43.c	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-12 mm - alta montagna 1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA - granulometria 0-12 mm - alta montagna 1200-1800	m2	0,22
	(Euro zero/22 )		
F.13.43.d	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA -granulometria 0-12 mm - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA -granulometria 0-12 mm - alta montagna oltre 1800	m2	0,44
	(Euro zero/44 )		
F.13.44	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO</b> Sovrapprezzo per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.		
F.13.44.a	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-12 mm - alta montagna 1200-1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-12 mm - alta montagna 1200-1800	m2	0,22
	(Euro zero/22 )		
F.13.44.b	<b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-12 mm - alta montagna oltre 1800</b> SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-12 mm - alta montagna oltre 1800	m2	0,45
	(Euro zero/45 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.44.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-15 mm - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-15 mm - alta montagna 1200-1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/23 )</p>	m2	0,23
F.13.44.d	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-15 mm - alta montagna oltre 1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - MANTO DI USURA MODIFICATO - granulometria 0-15 mm - alta montagna oltre 1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/46 )</p>	m2	0,46
F.13.45	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - RICARICHE</b></p> <p>Sovrapprezzo per esecuzione di lavoro in alta montagna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. La determinazione della quota verrà effettuata con riferimento alla CTR (Carta Tecnica Regionale) nella sua versione più recente.</p> <p>.....</p>		
F.13.45.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - RICARICHE - alta montagna 1200-1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - RICARICHE - alta montagna 1200-1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/32 )</p>	100 kg	0,32
F.13.45.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - RICARICHE - alta montagna oltre 1800</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LAVORI DI MANUTENZIONE - RICARICHE - alta montagna oltre 1800</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/64 )</p>	100 kg	0,64
F.13.50	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER STRATO DI BASE</b></p> <p>Conglomerato bituminoso leggero per strato di base costituito da inerti litoidi provenienti da cave, in ragione dell'60% in volume, e da argilla espansa di tipo resistente, in ragione del 40% in volume, confezionato a caldo, posto in opera, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, comprendendo nel prezzo la spruzzatura preliminare del piano di posa con emulsione bituminosa, in ragione di 1 kg per mq, ed ogni altro materiale ed onere (pulizia, scopatura,...) per dare il lavoro compiuto a regola d'arte . La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrente per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.50.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER STRATO DI BASE - per ogni mc compattato in opera, densità &lt; 1850 kg/mc</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER STRATO DI BASE - per ogni mc compattato in opera, densità &lt; 1850 kg/mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/91 )</p>	m3	236,91
F.13.50.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER STRATO DI BASE - per ogni mq e per spessore 10 cm, densità &lt; 1850 kg/mc</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER STRATO DI BASE - per ogni mq e per spessore 10 cm, densità &lt; 1850 kg/mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/68 )</p>	m2	23,68
F.13.51	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER BINDER</b></p> <p>Conglomerato bituminoso leggero per strato di collegamento costituito da inerti litoidi provenienti da cave, in ragione dell'65% in volume, e da argilla espansa di tipo resistente, in ragione del 35% in volume, confezionato a caldo, posto in opera, secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche, comprendendo nel prezzo la spruzzatura preliminare del piano di posa con emulsione bituminosa, in ragione di 1 kg per mq,</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.51.a	<p>ed ogni altro materiale ed onere (pulizia, scopatura,...) per dare il lavoro compiuto a regola d'arte . La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrente per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER BINDER - per ogni mc compattato in opera, densità &lt; 1600 kg/mc</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER BINDER - per ogni mc compattato in opera, densità &lt; 1600 kg/mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantaquattro/60 )</p>	m3	274,60
F.13.51.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER BINDER - per ogni mq e per spessore 4 cm, densità &lt; 1600 kg/mc</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER BINDER - per ogni mq e per spessore 4 cm, densità &lt; 1600 kg/mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/28 )</p>	m2	28,28
F.13.52	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA</b></p> <p>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura costituito da inerti litoidi provenienti da cave in ragione dell'80% in volume e da argilla espansa di tipo resistente, in ragione del 20% in volume, confezionato a caldo, secondo le Norme Tecniche, con bitume del tipo normale (70-100) posto in opera secondo le prescrizioni delle citate Norme, comprendendo nel prezzo la spruzzatura preliminare del piano di posa con emulsione bituminosa, in ragione di 1 kg per mq, ed ogni altro materiale ed onere (pulizia, scopatura,...) per dare il lavoro compiuto a regola d'arte con percentuale di vuoti apparenti (intergranulari) compresi tra il 4 ed il 7%La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrente per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.52.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA - per uno strato di spessore finito di 3 cm</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA - per uno strato di spessore finito di 3 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/36 )</p>	m2	8,36
F.13.52.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA - per ogni cm in più</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA - per ogni cm in più</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/56 )</p>	m2 x cm	2,56
F.13.53	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE</b></p> <p>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura costituito da inerti litoidi provenienti da cave in ragione dell'70% in volume e da argilla espansa di tipo resistente, in ragione del 30% in volume, confezionato a caldo, secondo le Norme Tecniche, con bitume modificato con elastomeri ; posto in opera, secondo le prescrizioni delle citate Norme, comprendendo nel prezzo la spruzzatura preliminare del piano di posa con emulsione bituminosa, in ragione di 1 kg per mq, ed ogni altro materiale ed onere (pulizia, scopatura,...) per dare il lavoro compiuto a regola d'arte con percentuale di vuoti apparenti (intergranulari) superiore al 5%La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrente per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.53.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per uno strato di spessore finito di 3 cm</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per uno strato di spessore finito di 3 cm</p> <p>.....</p>	m2	6,94

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.53.b	<p>(Euro sei/94 )</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per ogni cm in più</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per ogni cm in più</p>	m2 x cm	2,32
F.13.54	<p>(Euro due/32 )</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE</b></p> <p>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura costituito da inerti litoidi provenienti da cave in ragione dell'80% in volume e da argilla espansa di tipo resistente, in ragione del 20% in volume, confezionato a caldo, secondo le Norme Tecniche, con bitume modificato con elastomeri; posto in opera, secondo le prescrizioni delle citate Norme, comprendendo nel prezzo la spruzzatura preliminare del piano di posa con emulsione bituminosa, in ragione di 1 kg per mq, ed ogni altro materiale ed onere (pulizia, scopatura,...) per dare il lavoro compiuto a regola d'arte con percentuale di vuoti apparenti (intergranulari) compresi tra il 4 ed il 7%.La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall' Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrente per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.54.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE-per uno strato di spessore finito di 3 cm</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE-per uno strato di spessore finito di 3 cm</p>	m2	6,76
F.13.54.b	<p>(Euro sei/76 )</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per ogni cm in più</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO MODIFICATO LEGGERO PER TAPPETO DI USURA FONOASSORBENTE - per ogni cm in più</p>	m2 x cm	2,26
F.13.55	<p><b>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO MISCELE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO MISCELE CONGLOMERATI BITUMINOSI A BASSA TEMPERATURA</p>		
F.13.55.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO MISCELE CONGLOMERATI BITUMINOSI A BASSA TEMPERATURA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER CONFEZIONAMENTO MISCELE CONGLOMERATI BITUMINOSI A BASSA TEMPERATURA</p>	m2 x cm	0,29
F.13.71	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), confezionato con inerti calcarei provenienti per il 100% da processo di frantumazione, impastato a caldo con bitume semisolido di classe 6 (pen. 50/70) in idonei impianti, messo in opera mediante idonea finitrice meccanica e costipato a mezzo rulli di opportuno peso ivi compresa eventuale stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0.700 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno. Il tutto eseguito secondo quanto indicato nelle Norme Tecniche. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.Per ogni metro quadro e per ogni cm di spessore misurato in opera dopo costipamento</p>		
F.13.71.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.72	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/24 )</p> <p><b>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO A MANO</b></p> <p>Stesa di conglomerato bituminoso anche di tipo invernale, fornito dall'Amministrazione, posto in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, cilindrato con rulli, compresa la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 0.800 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno compresa la mano d'opera per la regolazione del traffico e gli oneri di guardiania. a) POSTO IN OPERA A MANO</p> <p>.....</p>	m2 x cm	2,24
F.13.72.a	<p><b>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO A MANO</b></p> <p>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/03 )</p>	m2	1,03
F.13.73	<p><b>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MECCANICAMENTE</b></p> <p>Stesa di conglomerato bituminoso anche di tipo invernale, fornito dall'Amministrazione, posto in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, cilindrato con rulli, compresa la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 0.800 kg/mq mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno, compreso ogni onere per la pulizia del piano viabile, la pulizia dei cigli, la mano d'opera per la regolazione del traffico e gli oneri di guardiania. b) POSTO IN OPERA MECCANICAMENTE</p> <p>.....</p>		
F.13.73.a	<p><b>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MECCANICAMENTE</b></p> <p>STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MECCANICAMENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/65 )</p>	m2	0,65
F.13.75	<p><b>MANTO D'USURA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, confezionato con inerti di natura magmatica-effusiva e/o sintetica (granella di scorie da forno elettrico), provenienti per il 100% da processo di frantumazione, impastato a caldo con bitume bitume modificato tipo Hard secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche ed eventuali attivanti l'adesione in idonei impianti, messo in opera mediante idonea finitrice meccanica e costipato a mezzo rulli di opportuno peso il tutto eseguito secondo quanto indicato nelle Norme Tecniche ivi compresa la pulizia del piano di posa e dei cigli, la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa modificata in ragione di 0.800 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno, l'attivazione del cantiere con segnaletica stradale eseguita secondo quanto previsto dal Nuovo Codice della Strada e sue successive modifiche e la sua guardiania. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per uno spessore finito di cm 3.00. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.75.a	<p><b>MANTO D'USURA - 1^ CATEGORIA CON BITUME MODIFICATO HARD</b></p> <p>MANTO D'USURA - 1^ CATEGORIA CON BITUME MODIFICATO HARD</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/98 )</p>	m2	9,98
F.13.76	<p><b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI BITUME MODIFICATO</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci del conglomerato bituminoso per strato di collegamento e usura per l'impiego di bitume modificato tipo Hard secondo quanto previsto dalle Norme Tecniche. Per ogni metro quadrato e per ogni centimetro di spessore di conglomerato bituminoso in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.76.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI BITUME MODIFICATO</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.77	<p>SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI BITUME MODIFICATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/19 )</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISKID</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura con caratteristiche antisdrucchio e curva granulometrica secondo fuso A di spessore previsto dal progetto, confezionato con inerti di natura magmatica-effusiva e/o sintetica (granella di scorie da forno elettrico) ad elevate spigolosità e durezza provenienti per il 100% da processo di frantumazione, legante modificato ad alta viscosità del tipo e nelle percentuali previste dalle Norme Tecniche; tale da garantire un coefficiente di attrito radente al contatto con il pneumatico elevatissimo, da adottarsi in tratti singolari dei piani pavimentati, in corrispondenza dei quali è necessario garantire condizioni di aderenza superiori a quella di norma. Comprese e compensate nel prezzo, la compattazione la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa modificata in ragione di 0.800 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	m2 x cm	0,19
F.13.77.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISKID - FUSO A</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISKID - FUSO A</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/60 )</p>	m2 x cm	2,60
F.13.77.b	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISKID - FUSO B</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA ANTISKID - FUSO B</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/62 )</p>	m2 x cm	3,62
F.13.78	<p><b>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO "SLURRY</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di micro tappeto tipo "slurry seal" costituito da uno strato di malta bituminosa impermeabile formata da una miscela di graniglia, sabbia e filler, in cui l'aggregato grosso sarà costituito al 100% da inerti frantumati di cava con coefficiente di frantumazione sulle singole pezzature &lt;15% e coefficiente di levigabilità accelerata (C. L. A.) maggiore o uguale a 0,48; gli inerti saranno legati da emulsione bituminosa al 60% modificata da elastomeri sintetici incorporati in acqua prima dell'emulsione e opportuni additivi chimici. Il contenuto di bitume sarà compreso tra il 5 ed il 10%. Il microtappeto sarà realizzato con idonea macchina impastatrice-stenditrice semovente in grado di eseguire le operazioni di confezionamento e stesa. Il tutto eseguito secondo prescrizioni e modalità contenute nelle Norme Tecniche. Il prezzo comprende ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Spessore mm. 6. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.78.a	<p><b>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO "SLURRY SEAL" 0/6</b></p> <p>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO "SLURRY SEAL" 0/6</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/60 )</p>	m2	3,60
F.13.78.b	<p><b>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO "SLURRY SEAL" 0/8</b></p> <p>MICROTAPPETO A FREDDO TIPO "SLURRY SEAL" 0/8</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/53 )</p>	m2	3,53
F.13.79	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA)</b></p> <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo SMA (splittmastix-asphalt), confezionato a caldo con inerti di natura magmatica/effusiva e/o sintetica (granella di scorie di forno elettrico) provenienti per il 100% da processo di frantumazione, con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche con caratteristiche antiskid, sul solo piano di scorrimento, avente granulometria di 0/12 mm, confezionato con inerti di primo impiego, con bitume modificato HARD avente caratteristiche di coesione e di adesione conformi alle Norme Tecniche, messo in opera mediante idonea vibro finitrice</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.79.a	<p>meccanica e costipato a mezzo di rulli di opportuno peso il tutto eseguito secondo quanto indicato dalle Norme Tecniche. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una lunghezza di almeno 15 ml al punto di inizio e fine tratta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio della Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA)</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA)</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/06 )</p>	m2 x cm	3,06
F.13.80	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA) AD ALTO MODULO COMPLESSO</b></p> <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso, tipo SMA (splittmastix-asphalt), confezionato a caldo con inerti di natura magmatica/effusiva e/o sintetica (granella di scorie di forno elettrico) provenienti per il 100% da processo di frantumazione, con caratteristiche prestazionali conformi alle Norme Tecniche con caratteristiche antiskid, sul solo piano di scorrimento, avente granulometria di 0/12 mm, confezionato con inerti di primo impiego, con bitume modificato ad Alto Modulo Complesso avente caratteristiche di coesione e di adesione conformi alle Norme Tecniche, messo in opera mediante idonea vibro finitrice meccanica e costipato a mezzo di rulli di opportuno peso il tutto eseguito secondo quanto indicato dalle Norme Tecniche. E' compresa e compensata la fresatura per raccordo del nuovo strato con la pavimentazione esistente per una lunghezza di almeno 15 ml al punto di inizio e fine tratta. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Rimangono escluse l'eventuale pulizia e la successiva spruzzatura del piano d'appoggio da compensare con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio della Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.80.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA) AD ALTO MODULO COMPLESSO</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA TIPO "SPLITTMASTIX-ASPHALT" (SMA) AD ALTO MODULO COMPLESSO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/40 )</p>	m2 x cm	3,40
F.13.81	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BITUME ARMATO CONTENENTE FIBRE DI VETRO ED EMULSIONE MODIFICATA 2 KG/MQ</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di bitume armato contenente fibre di vetro per rinforzo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Il bitume armato dovrà essere composto dai seguenti strati (elencati in ordine di stesa): 1) Strato in emulsione bituminosa modificata con polimeri al 69% con punto di rammollimento &gt; di 65°C ed indice di rottura classe 3; 2) Fibre di vetro aventi le caratteristiche riportate in tabella seguente, dosaggio pari a 80 gr al mq; 3) Strato in emulsione bituminosa modificata con polimeri al 69% con punto di rammollimento &gt; di 65°C ed indice di rottura classe 3; 4) Applicazione di uno strato di filler o graniglia a scelta della DL, mediante spanditrice meccanica. Il dosaggio totale dell'emulsione modificata dovrà essere pari a 1,5 - 2 kg al mq. Le caratteristiche delle fibre di vetro contenute nel bitume armato sono riportate nella tabella seguente Tipologia: filamento continuo di vetro Tipo di vetro E Immagazzinamento Bobine Tipo di assemblaggio lineare Fibre a strati paralleli Diametro nominale del filamento 12 µm Misura del filo di vetro (massa lineica) 2400 tex ± 120 selon ISO 1889-1997 Rivestimento fibre silano Proprietà meccaniche misurate su filamenti vergini di vetro di tipo E Resistenza a rottura per trazione Da 3200° a 3400 MPa Tasso di allungamento a rottura per trazione 4.5 % Tenore di umidità = 0.15 selon ISO 3344-1997 Rigidità 135 ± 15 selon ISO 3375-1985 Temperatura limite di alterazione 600 °C Resistenza al fuoco Non combustibile Dati relativi all'igiene e alla sicurezza N° CAS dei fili di vetro 65997-17-3 Cancerogenicità (classificazione CIRC) Gruppo 3 (non cancerogeno) Scorie (ARAMM) Rifiuto industriale ordinario/ Rifiuto industriale inerte Polveri prodotte Non fibrose alveolari/fibrose non alveolari. Al fine di inglobare meglio le fibre di vetro all'interno dei due strati di emulsione, è assolutamente necessario che sia una singola macchina spanditrice a stendere contemporaneamente i tre strati successivi di emulsione, fibre di vetro ed emulsione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.13.81.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BITUME ARMATO CONTENENTE FIBRE DI VETRO ED</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.82	<p><b>EMULSIONE MODIFICATA 2 KG/MQ</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI BITUME ARMATO CONTENENTE FIBRE DI VETRO ED EMULSIONE MODIFICATA 2 KG/MQ</p> <p>..... (Euro nove/68 )</p>	m2	9,68
F.13.82.a	<p><b>FORMAZIONE DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE</b> Formazione di membrana impermeabilizzante da porsi al di sotto di tappeti di usura a basso spessore o di natura porosa e realizzata con emulsione bituminosa modificata ad alta viscosità, stesa in ragione di 1,50 Kg/mq e successiva fillerazione o granigliatura allo scopo di permettere il transito dei mezzi di cantiere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	2,35
F.13.83	<p><b>FORMAZIONE DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE</b> FORMAZIONE DI MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE</p> <p>..... (Euro due/35 )</p>	m2	2,35
F.13.83.a	<p><b>GEOMEMBRANA ELASTOMERICA ANTIPUMPING</b> Rinforzo e impermeabilizzazione di pavimentazione stradale mediante posa all'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso di un geocomposito rinforzato costituito da una geomembrana prefabbricata elastomerica auto termoadesiva antipumping, la cui adesione viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici SBS, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro (maglia 12,5x12,5 mm) e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore spalmata di un ulteriore strato di miscela autotermodadesiva a base di elastomeri e resine tackificanti, protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato. Il geocomposito di spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1), sarà resistente alla compattazione del conglomerato bituminoso (EN 14692), dovrà superare la prova di impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694), avrà una resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN 12311-1), un allungamento a rottura L/T del 4% (EN 12311-1), sarà resistente allo scorrimento a 100°C (EN 1110), avrà una flessibilità a freddo di -25°C (EN 1109), una resistenza a taglio di picco all'interfaccia su conglomerato misurata con prova ASTRA (UNI/TS 11214/2007) peak ≥0,30 MPa (T = 20°C; sforzo normale = 0,2 MPa) e una resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione, Anti-reflective Cracking Test (520 N a 30 °C ) &gt; 12.600 cicli e resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) superiore a 32600 cicli con carico di 0,8 kN. Il geocomposito, dopo condizionamento termico dei provini a 160° con curva di raffreddamento conforme a quella del conglomerato bituminoso (fonte SITEB), dovrà avere una resistenza alla spellatura su lamina di acciaio (UEAtc technical guide) ≥120 N/5 cm, dovrà superare la prova di impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694) sia sulle giunzioni di testa che sulle giunzioni laterali e le stesse dovranno risultare impermeabili all'aria al Vacuum test (EN 12730).</p> <p>.....</p>	m2	13,51
F.13.84	<p><b>GEOMEMBRANA ELASTOMERICA ANTIPUMPING</b> GEOMEMBRANA ELASTOMERICA ANTIPUMPING</p> <p>..... (Euro tredici/51 )</p>	m2	13,51
F.13.84.a	<p><b>COLORAZIONE PAVIMENTAZIONE MEDIANTE VERNICE ACRILICA A SPRUZZO</b> Pulizia delle superfici delle pavimentazioni interessate e successiva applicazione in doppia mano di vernice acrilica a spruzzo con tecnologia airless. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La superficie deve essere asciutta, pulita, esente da polveri, oli, sali antigelo e vecchie pitture non aderenti. La vernice a base di resina acrilica pura sarà caratterizzata da buona adesione, elevata resistenza ed elasticità anche sui supporti più difficili. La vernice dovrà essere applicata in condizioni climatiche ed ambientali normali, a temperatura di circa 25 °C, a mezzo di macchina spruzzatrice. Se la vernice verrà stesa su nuove pavimentazioni accertarsi che le stesse consentano la perfetta adesione tra i due materiali. La colorazione verrà stabilita dalla Direzione Lavori o come indicato negli elaborati tecnici. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	13,51
F.13.84.a	<p><b>COLORAZIONE PAVIMENTAZIONE MEDIANTE VERNICE ACRILICA A SPRUZZO</b> COLORAZIONE PAVIMENTAZIONE MEDIANTE VERNICE ACRILICA A SPRUZZO</p>	m2	13,51

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.85	<p>.....</p> <p>(Euro cinque/83 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI EMULSIONE SPECIALE PER RIVESTIMENTO SUPERFICIALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di emulsione bituminosa speciale per rivestimento superficiale delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso in ragione di 0.500 kg/mq, composta da un polimero a rottura rapida, modificato a base d'acqua. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende la pulizia del piano di posa ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	m2	5,83
F.13.85.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI EMULSIONE SPECIALE PER RIVESTIMENTO SUPERFICIALE</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI EMULSIONE SPECIALE PER RIVESTIMENTO SUPERFICIALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/46 )</p>	m2	5,46
F.13.86	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, confezionato con inerti di natura magmatica-effusiva e/o sintetica (granella di scorie da forno elettrico), provenienti per il 100% da processo di frantumazione, impastato a caldo con bitume semisolido di classe 6 (pen. 50/70) ed eventuali attivanti l'adesione in idonei impianti, messo in opera mediante idonea finitrice meccanica e costipato a mezzo rulli di opportuno peso il tutto eseguito secondo quanto indicato nelle Norme Tecniche ivi compresa la pulizia del piano di posa e dei cigli, la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa modificata in ragione di 0.800 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno, l'attivazione del cantiere con segnaletica stradale eseguita secondo quanto previsto dal Nuovo Codice della Strada e sue successive modifiche e la sua guardiana. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per uno spessore medio finito di cm 3.00. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.86.a	<p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/45 )</p>	m2	4,45
F.13.87	<p><b>INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI</b></p> <p>Riparazione di buche, tagli, scavi trasversali, ammaloramenti superficiali, fessurazioni ed avvallamenti su pavimentazioni stradali mediante riempimento e copertura con miscela di graniglie frantumate, selezionate di pezzatura 3-9 mm, con idonee caratteristiche di forma e durezza, pulite ed esenti da polveri e da emulsioni ed emulsioni bituminose modificata cationica con polimeri termoplastici al 65% secondo quanto previsto dalla scheda tecnica. Posa in opera mediante utilizzo di macchina "Spray Patcher" semi automatica dotata di tramoggia per inerti, serbatoio riscaldato specifico per emulsione modificata, generatore d'aria ad alta pressione e sistema semiautomatico di controllo dei dosaggi. La voce di prezzo comprende ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Garanzia dell'intervento di 1 anni. All'interno della voce sono compresi inoltre gli oneri di fornitura, trasporto e scarico dei materiali, messa in opera e trasporto delle apparecchiature, spese di trasferta degli operatori, manodopera specializzata e qualificata nel rispetto delle norme che regolano l'igiene e la sicurezza del lavoro. La voce comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.87.a	<p>.....</p> <p><b>INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI- RIPARAZIONI DI BUCHE E DISSESTI LOCALIZZATI - MEDIANTE MACCHINA SEMI AUTOMATICA CON TECNOLOGIA "TAPPA BUCHE" ED EMULSIONI BITUMINOSE MODIFICATE</b></p> <p>INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI- RIPARAZIONI DI BUCHE E DISSESTI LOCALIZZATI - MEDIANTE MACCHINA SEMI AUTOMATICA CON TECNOLOGIA "TAPPA BUCHE" ED EMULSIONI BITUMINOSE MODIFICATE</p> <p>.....</p>	m2	118,76

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.88	<p>(Euro centodiciotto/76 )</p> <p><b>RIGENERAZIONE A FREDDO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON EMULSIONE DI OLII MALTENICI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di speciale emulsione a base di olii maltenici per il ringiovanimento dei conglomerati bituminosi vecchi e/o aperti, applica in ragione di 0.3 - 0.5 l/mq in funzione del tipo e condizione del conglomerato, avente le seguenti caratteristiche chimico-fisiche: viscosità a 25°: 15-40; residuo dopo evaporazione: 60-65%; miscibilità: niente coaguli; trattenuta al setaccio: max 0.1 %; polarità: positiva; miscibilità con cemento: max 2%. Residuo dopo distillazione, flash point: &gt;196°C; viscosità a 60°C: 100-200; contenuto d'asfaltini: max 0.75%; maltene mistribution ratio: 0.3% - 0.6 %; contenuto di idrocarburi saturi: 21% - 28%. Il prodotto concentrato deve essere diluito al 50% con acqua ed applicato mediante normale botte spanditrice per emulsioni bituminose. Da applicare su pavimentazione pulita ed asciutta, a temperatura non inferiore a 5°C e in assenza di precipitazioni previste nelle successive 12 ore. Inclusa nella voce la pulizia della pavimentazione dopo il trattamento e prima della riapertura al traffico ordinario, effettuata mediante spandimento di uno speciale grit per garantire aderenza superficiale. La voce comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.88.a	<p><b>RIGENERAZIONE A FREDDO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON EMULSIONE DI OLII MALTENICI</b></p> <p>RIGENERAZIONE A FREDDO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON EMULSIONE DI OLII MALTENICI</p>	m2	8,25
F.13.89	<p>(Euro otto/25 )</p> <p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO MODIFICATO HARD</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), confezionato con inerti calcarei provenienti per il 100% da processo di frantumazione, impastato a caldo con bitume semisolido di modificato hard in idonei impianti, messo in opera mediante idonea finitrice meccanica e costipato a mezzo rulli di opportuno peso ivi compresa eventuale stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0.700 kg/mq al termine della quale l'Impresa avrà cura di trattare la superficie di posa con filler per impedire agli automezzi di cantiere di trascinare il legante nel percorso di ritorno. Il tutto eseguito secondo quanto indicato nelle Norme Tecniche. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Per ogni metro quadro e per ogni cm di spessore misurato in opera dopo costipamento La voce comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.13.89.a	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO MODIFICATO HARD</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO MODIFICATO HARD</p>	m2 x cm	2,86
F.13.90	<p><b>TAPPETO DI USURA SEMI CHIUSO TIPO GAP-GRADED CON BITUME MODIFICATO (METODO WET)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di strato di usura in conglomerato bituminoso semi-chiuso tipo Gap-Graded, confezionato con aggregati lapidei di primo impiego e da bitume distillato modificato 25/55-55 e additivato preventivamente con additivo polimerico a base di polverino di gomma macinato proveniente dal recupero degli pneumatici (PFU). La percentuale minima di legante bituminoso dovrà risultare superiore al 6,4% sul peso a reso pari a 30 mm. Sono compresi il lavaggio, se necessario, del piano di posa, la pulizia, la preparazione della superficie di stesa allo scopo di garantire il perfetto ancoraggio dello strato sottostante mediante l'applicazione di una mano d'attacco. La mano d'attacco deve essere eseguita con la spruzzatura di una emulsione cationica della miscela. Spessore di progetto dello strato di usura al 60% di bitume effettuata mediante apposite macchine spanditrici automatiche in modo tale che il bitume residuo risulti pari a 0,48 ± 0,1 Kg/mq. A discrezione della Direzione Lavori sulla mano d'attacco si dovrà provvedere allo spandimento, con apposito mezzo di filler a protezione dello strato. E' compresa altresì lo stendimento e configurazione del conglomerato con idonea macchina vibrofinitrice, la profilatura dei bordi, la compattazione con rullo meccanico, la sabbatura delle giunte e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono altresì comprese le verifiche dei requisiti di capitolato, sul prodotto finito da eseguirsi sia in laboratorio specializzato o specifici campi prova preliminari di varia grandezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.13.90.a	<p>impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Dello spessore reso finito di cm 3,00. La voce comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>TAPPETO DI USURA SEMI CHIUSO TIPO GAP-GRADED CON BITUME MODIFICATO (METODO WET)</b></p> <p>TAPPETO DI USURA SEMI CHIUSO TIPO GAP-GRADED CON BITUME MODIFICATO (METODO WET)</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/70 )</p>	m2	10,70
F.13.90.b	<p><b>TAPPETO DI USURA SEMI CHIUSO TIPO GAP-GRADED CON BITUME MODIFICATO (METODO DRY)</b></p> <p>TAPPETO DI USURA SEMI CHIUSO TIPO GAP-GRADED CON BITUME MODIFICATO (METODO DRY)</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/39 )</p>	m2	10,39
F.14	<p><b>BARRIERE DI SICUREZZA E ANTIRUMORE – NUOVI IMPIANTI</b></p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA E ANTIRUMORE – NUOVI IMPIANTI</p> <p>.....</p>		
F.14.01	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve per rilevato, in acciaio zincato, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, complete di rapporto di prova e manuale di installazione, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) N2, conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e ss.mm. ii. (D.M. 21/06/2004), con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2;- prova effettuata simulante il bordo laterale;- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite negli elaborati di progetto.Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Compreso l'onere dell'infissione del piantone, della lunghezza necessaria, secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Nel prezzo sono compresi inoltre la fornitura e posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali nonché dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 ml, ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spaziamenti previsti dalla vigente normativa.Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sono esclusi gruppi terminali e pezzi speciali di raccordo con barriere di classe o tipologia diverse esistenti la cui fornitura e posa sarà compensata a parte con specifico prezzo di elenco. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p> <p>.....</p>		
F.14.01.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/69 )</p>	m	139,69
F.14.01.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2 VERNICIATA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2 VERNICIATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/69 )</p>	m	139,69

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.01.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H1</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H1</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasette/72 )</p>	m	187,72
F.14.01.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H2</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H2</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentododici/75 )</p>	m	212,75
F.14.01.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H3</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H3</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantacinque/90 )</p>	m	375,90
F.14.01.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H4</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H4</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecento/84 )</p>	m	500,84
F.14.02	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve per bordo ponte, in acciaio zincato, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, complete di rapporto di prova e manuale di installazione, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno) senza corrimano, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004), con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite negli elaborati di progetto.Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Compreso l'onere della formazione dei fori nella struttura in calcestruzzo e l'inghisaggio dei tirafondi nei fori predisposti con l'utilizzo di ancoranti chimici in cartuccia in resina secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Nel prezzo sono compresi inoltre la fornitura e posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali nonché dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 ml, ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spaziamenti previsti dalla vigente normativa.Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sono esclusi i gruppi terminali e pezzi speciali di raccordo con barriere di classe o tipologia diverse esistenti la cui fornitura e posa sarà compensata a parte con specifico prezzo di elenco. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p> <p>.....</p>		
F.14.02.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantasei/66 )</p>	m	356,66
F.14.02.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO - VERNICIATA</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO - VERNICIATA</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.02.c	<p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantasei/66 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 CON CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2 CON CORRIMANO</p> <p>.....</p>	m	356,66
F.14.02.d	<p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantasei/67 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H3</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H3</p> <p>.....</p>	m	356,67
F.14.02.e	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquindici/07 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4</p> <p>.....</p>	m	515,07
F.14.02.f	<p>.....</p> <p>(Euro seicentosettantasette/67 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE</p> <p>.....</p>	m	677,67
F.14.02.g	<p>.....</p> <p>(Euro ottocentosessantuno/08 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE E LAMIERA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE E LAMIERA</p> <p>.....</p>	m	861,08
F.14.03	<p>.....</p> <p>(Euro ottocentonovanta/06 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE E LAMIERA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4 INTEGRATA CON RETE E LAMIERA</p> <p>.....</p>	m	890,06
F.14.03.a	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO</b></p> <p>Posa in opera di barriere stradali di sicurezza su rilevato, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Compreso l'onere dell'infissione del piantone, della lunghezza necessaria, secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali o dalla Direzione Lavori, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo è compresa la posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 m. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spaziamenti previsti dalla vigente normativa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, comprendendo convenzionalmente i gruppi terminali la cui posa si intende compresa e compensata nel prezzo.</p> <p>.....</p> <p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2</b></p> <p>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - N2</p> <p>.....</p>	m	27,28
F.14.03.b	<p>.....</p> <p>(Euro ventisette/28 )</p> <p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H1</b></p>	m	27,28



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.03.c	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H1</b> ..... (Euro trenta/93 )	m	30,93
	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H2</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H2</b> ..... (Euro trentacinque/26 )	m	35,26
F.14.03.d	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H3</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H3</b> ..... (Euro quarantuno/63 )	m	41,63
F.14.03.e	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H4</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - H4</b> ..... (Euro cinquantacinque/14 )	m	55,14
F.14.04	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE</b> Posa in opera di barriere stradali di sicurezza per bordo ponte, con o senza corrimano, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Compreso l'onere della formazione dei fori nella struttura in calcestruzzo e l'inghisaggio dei tirafondi nei fori predisposti con l'utilizzo di ancoranti chimici in cartuccia in resina secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali o dalla Direzione Lavori, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo è compresa la posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 m. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spazamenti previsti dalla vigente normativa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati e relative certificazioni. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, comprendendo convenzionalmente i gruppi terminali la cui posa si intende compresa e compensata nel prezzo.		
F.14.04.a	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H2</b> ..... (Euro sessanta/84 )	m	60,84
F.14.04.b	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H3</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H3</b> ..... (Euro settantuno/33 )	m	71,33
F.14.04.c	<b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4</b> <b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA BORDO PONTE - H4</b> ..... (Euro ottantasei/03 )	m	86,03
F.14.05	<b>FORMAZIONE DI PLINTI PER BARRIERE DI SICUREZZA</b> Formazione di plinto in calcestruzzo delle dimensioni minime di 40x40x50 cm per la posa di barriere di		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.05.a	<p>sicurezza in acciaio o legno ed acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo necessario in terreno non roccioso, la fornitura e posa in opera delle casseforme, del calcestruzzo e dell'acciaio di armatura, e per il successivo reinterro e sistemazione dell'arginello. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze del cantiere, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, compresi il carico, lo scarico e gli oneri di scarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORMAZIONE DI PLINTI PER BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>FORMAZIONE DI PLINTI PER BARRIERE DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/11 )</p>	cad	40,11
F.14.06	<p><b>FORMAZIONE DI NICCHIE PER BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>Formazione di nicchie su murature o manufatti in calcestruzzo, per consentire l'alloggiamento di sostegni di qualsiasi genere, realizzate a mano con l'uso di demolitore o di apposite attrezzature meccaniche, anche in presenza di eventuali ferri d'armatura, senza pregiudicare le caratteristiche strutturali del manufatto. Le dimensioni delle nicchie dovranno essere adeguate alla tipologia di sostegno da alloggiare; in assenza di specifiche prescrizioni progettuali le dimensioni indicative vengono fissate in 150x200 mm ed una profondità di almeno 35 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle casseforme, del calcestruzzo e dell'acciaio di armatura, e per il successivo ripristino dello stato a vista preesistente. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze del cantiere, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, compresi il carico, lo scarico e gli oneri di scarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORMAZIONE DI NICCHIE PER BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>FORMAZIONE DI NICCHIE PER BARRIERE DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/80 )</p>	cad	39,80
F.14.07	<p><b>FORMAZIONE DI INCASSI PER BARRIERE DI SICUREZZA CON CAROTATRICE</b></p> <p>Formazione di incasso con carotatrice del diametro minimo di 160 mm per una profondità di almeno 35 cm, per la posa di barriere di sicurezza su murature esistenti di qualsiasi genere e tipo indicati negli elaborati di progetto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La lavorazione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purché adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazioni non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle casseforme, del calcestruzzo e dell'acciaio di armatura, e per il successivo ripristino dello stato a vista preesistente. Nel prezzo è compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, fuori delle pertinenze del cantiere, con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, compresi il carico, lo scarico e gli oneri di scarica. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORMAZIONE DI INCASSI PER BARRIERE DI SICUREZZA CON CAROTATRICE H. 35cm</b></p> <p>FORMAZIONE DI INCASSI PER BARRIERE DI SICUREZZA CON CAROTATRICE H. 35cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/40 )</p>	cad	23,40
F.14.07.b	<p><b>FORMAZIONE DI INCASSI PER BARRIERE DI SICUREZZA CON CAROTATRICE H. 95cm</b></p> <p>FORMAZIONE DI INCASSI PER BARRIERE DI SICUREZZA CON CAROTATRICE H. 95cm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.08	<p>..... (Euro settanta/24 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve per rilevato, in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato in autoclave o similari o con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o con altri prodotti previsti nelle Norme Tecniche, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, complete di rapporto di prova e manuale di installazione, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) N2, conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004), con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2;- prova effettuata simulante il bordo laterale; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite negli elaborati di progetto.Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Compreso l'onere dell'infissione del piantone, della lunghezza necessaria, secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Nel prezzo sono compresi inoltre la fornitura e posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali nonché dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 ml, ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spaziamenti previsti dalla vigente normativa.Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sono esclusi i gruppi terminali e pezzi speciali di raccordo con barriere di classe o tipologia diverse esistenti la cui fornitura e posa sarà compensata a parte con specifico prezzo di elenco. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p>	cad	70,24
F.14.08.a	<p>..... (Euro centosessantanove/90 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - N2</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - N2</p>	m	169,90
F.14.08.b	<p>..... (Euro duecentoventicinque/82 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - H2</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - H2</p>	m	225,82
F.14.09	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve per bordo ponte, in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato in autoclave o similari o con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o con altri prodotti previsti nelle Norme Tecniche, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, complete di rapporto di prova e manuale di installazione, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno) senza corrimano, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004), con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia. Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza massima del nastro rispetto al piano viabile, larghezza massima del dispositivo, saranno eventualmente definite negli elaborati di progetto.Gli elementi delle barriere dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova; gli elementi in acciaio dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Compreso l'onere della formazione dei fori nella struttura in calcestruzzo e l'inghisaggio dei tirafondi nei fori predisposti con l'utilizzo di ancoranti chimici in</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.09.a	<p>cartuccia in resina secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Nel prezzo sono compresi inoltre la fornitura e posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali nonché dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 ml, ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spazamenti previsti dalla vigente normativa. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Sono esclusi i gruppi terminali e pezzi speciali di raccordo con barriere di classe o tipologia diverse esistenti la cui fornitura e posa sarà compensata a parte con specifico prezzo di elenco. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2 SENZA CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantadue/61 )</p>	m	262,61
F.14.09.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2 CON CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2 CON CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentodiciannove/17 )</p>	m	319,17
F.14.10	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO</b></p> <p>Posa in opera di barriere stradali di sicurezza su rilevato, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Compreso l'onere dell'infissione del piantone, della lunghezza necessaria, secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali o dalla Direzione Lavori, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo è compresa la posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 m. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spazamenti previsti dalla vigente normativa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, comprendendo convenzionalmente i gruppi terminali la cui posa si intende compresa e compensata nel prezzo.</p> <p>.....</p>		
F.14.10.a	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - N2</b></p> <p>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - N2</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/99 )</p>	m	40,99
F.14.10.b	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - H2</b></p> <p>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO SU RILEVATO - H2</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/36 )</p>	m	45,36
F.14.11	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE</b></p> <p>Posa in opera di barriere stradali di sicurezza per bordo ponte, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.11.a	<p>rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Compreso l'onere della formazione dei fori nella struttura in calcestruzzo e l'inghisaggio dei tirafondi nei fori predisposti con l'utilizzo di ancoranti chimici in cartuccia in resina secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali o dalla Direzione Lavori, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo è compresa la posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. E' inoltre compresa la fornitura e posa in opera dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 m. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spazamenti previsti dalla vigente normativa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati e relative certificazioni. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, comprendendo convenzionalmente i gruppi terminali la cui posa si intende compresa e compensata nel prezzo.</p> <p>.....</p> <p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2</b>            POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO BORDO PONTE - H2</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/26 )</p>	m	69,26
F.14.12	<p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera laterale tipo "New Jersey", in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato avente Rck non inferiore a 20 MPa, con classe di esposizione XF4, con caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali stabiliti nelle Norme Tecniche, in possesso di certificato CE secondo le norme UNI EN 12839:2012 "prodotti prefabbricati in calcestruzzo - elementi per recinzioni" e UNI EN 1340:2004 "cordoli di calcestruzzo - requisiti e metodi di prova". Le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito da detto certificato. Gli elementi prefabbricati dovranno possedere spigoli opportunamente arrotondati e raccordati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale taglio di sovrastrutture stradali, la preparazione del piano di posa secondo l'andamento piano-altimetrico della strada, il collegamento tra elementi contigui e con la struttura di appoggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO</b>            BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/96 )</p>	m	137,96
F.14.13	<p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - RIBASSATA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera tipo "New Jersey" ribassata, in elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato avente Rck non inferiore a 20 MPa, con classe di esposizione XF4, con caratteristiche rispondenti ai requisiti prestazionali stabiliti nelle Norme Tecniche, in possesso di certificato CE secondo le norme UNI EN 12839:2012 "prodotti prefabbricati in calcestruzzo - elementi per recinzioni" e UNI EN 1340:2004 "cordoli di calcestruzzo - requisiti e metodi di prova". Le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito da detto certificato. Gli elementi prefabbricati dovranno possedere spigoli opportunamente arrotondati e raccordati ed essere verniciati in conformità a quanto stabilito dal Codice della Strada. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale taglio di sovrastrutture stradali, la preparazione del piano di posa secondo l'andamento piano-altimetrico della strada, il collegamento tra elementi contigui e con la struttura di appoggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - RIBASSATA</b>            BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - RIBASSATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/97 )</p>	m	91,97
F.14.14	<p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.14.a	<p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali antiurto tipo "New Jersey", per bordo ponte, prefabbricate in calcestruzzo vibrato armato, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, complete di rapporto di prova e manuale di installazione, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004).Ulteriori caratteristiche, come larghezza operativa W, indice ASI, altezza e larghezza massima/minima del dispositivo, tipologia di verniciatura, saranno eventualmente definite negli elaborati di progetto.Gli elementi prefabbricati dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovranno possedere spigoli opportunamente arrotondati e raccordati. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo sono comprese la fornitura e posa di piastre in acciaio zincato di collegamento tra gli elementi della barriera, slitte in acciaio inox e teflon, bulloni rondelle e quantaltro necessario per la posa, eventuali compensatori di quota, e ogni altro componente o prestazione, secondo quanto disposto nella sopracitata normativa di riferimento. E' compreso inoltre ogni onere per l'eventuale taglio di sovrastrutture stradali, la preparazione del piano di posa secondo l'andamento plano-altimetrico della strada, il collegamento tra elementi contigui e con la struttura di appoggio, in conformità alla normativa vigente e al manuale di installazione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonchè copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, comprendendo convenzionalmente gli elementi terminali sagomati per la formazione dei varchi la cui fornitura e posa si intende compresa e compensata nel prezzo.</p> <p>.....</p> <p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE SENZA MANCORRENTE</b> BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE SENZA MANCORRENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventiquattro/79 )</p>	m	124,79
F.14.14.b	<p><b>BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE CON MANCORRENTE</b> BARRIERA LATERALE IN CALCESTRUZZO - H2 BORDO PONTE CON MANCORRENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantanove/70 )</p>	m	259,70
F.14.15	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - SU RILEVATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento terminale singolo a manina o a tubolare, in acciaio zincato, conforme alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, per installazione su barriera stradale su rilevato classe N2.Gli elementi componenti i terminali dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutti i materiali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la barriera stradale esistente. Il terminale dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Prima della posa del terminale l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonchè copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.15.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - N2 SU RILEVATO</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - N2 SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/65 )</p>	cad	117,65
F.14.15.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H1 SU RILEVATO</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H1 SU RILEVATO</p> <p>.....</p>	cad	133,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.15.c	<p>(Euro centotrentatre/64 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H2 SU RILEVATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H2 SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaquattro/91 )</p>	cad	154,91
F.14.15.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H3 SU RILEVATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H3 SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquanta/30 )</p>	cad	350,30
F.14.15.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H4 SU RILEVATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H4 SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosessantaquattro/30 )</p>	cad	464,30
F.14.16	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - BORDO PONTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento terminale singolo a manina o a tubolare, in acciaio zincato, conforme alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, per installazione su barriera stradale bordo ponte classe H2, con o senza corrimano. Gli elementi componenti i terminali dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutti i materiali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la barriera stradale esistente. Il terminale dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa del terminale l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.16.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H2 BORDO PONTE</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H2 BORDO PONTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovanta/97 )</p>	cad	190,97
F.14.16.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H3 BORDO PONTE</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H3 BORDO PONTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosessantaquattro/13 )</p>	cad	664,13
F.14.16.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H4 BORDO PONTE</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO TERMINALE SINGOLO A MANINA O A TUBOLARE - H4 BORDO PONTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovanta/34 )</p>	cad	790,34
F.14.17	<p><b>ESECUZIONE DI MITRED COMPRESO SCAVO E REINTERRO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento terminale interrato in acciaio zincato per barriera laterale, conforme alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, avente caratteristiche prestazionali corrispondenti a quelle della</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.17.a	<p>classe (livello di contenimento) della barriera stradale su cui va montato. Gli elementi componenti i terminali dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutti i materiali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la barriera stradale esistente. Sono inoltre compresi lo scavo e il reinterro del dispositivo. Il terminale dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa del terminale l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>ESECUZIONE DI MITRED COMPRESO SCAVO E REINTERRO - PER BARRIERA LATERALE</b>  ESECUZIONE DI MITRED COMPRESO SCAVO E REINTERRO - PER BARRIERA LATERALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentottantuno/33 )</p>	cad	381,33
F.14.17.b	<p><b>ESECUZIONE DI MITRED COMPRESO SCAVO E REINTERRO - PER BARRIERA SPARTITRAFFICO</b>  ESECUZIONE DI MITRED COMPRESO SCAVO E REINTERRO - PER BARRIERA SPARTITRAFFICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantadue/03 )</p>	cad	642,03
F.14.18	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI RACCORDO PER BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pezzi speciali di raccordo tra barriere di sicurezza di tipologia e classe anche differenti, in lamiera d'acciaio zincata a caldo secondo quanto riportato nelle Norme Tecniche. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Nel prezzo si intende compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con le barriere di sicurezza da raccordare. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.18.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI RACCORDO PER BARRIERE DI SICUREZZA</b>  FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI DI RACCORDO PER BARRIERE DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquattro/06 )</p>	cad	604,06
F.14.19	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento terminale interrato realizzato con struttura mista in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato in autoclave o similari o con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o con altri prodotti previsti nelle Norme Tecniche, conforme alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, avente caratteristiche prestazionali corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) della barriera stradale su cui va montato. Gli elementi componenti i terminali dovranno essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutti i materiali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la barriera stradale esistente. Il terminale dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa del terminale l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.19.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE SOSPESO</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.19.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE SOSPESO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquaranta/49 )</p>	cad	340,49
F.14.20	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE INTERRATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE INTERRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesei/33 )</p>	cad	1.006,33
F.14.20.a	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO</b></p> <p>Posa in opera di elemento terminale sospeso realizzato con struttura mista in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato in autoclave o similari o con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o con altri prodotti previsti nelle Norme Tecniche, conforme alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, avente caratteristiche prestazionali corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) della barriera stradale su cui va montato. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Il terminale dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa del terminale l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.20.a	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE SOSPESO</b></p> <p>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE SOSPESO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/02 )</p>	cad	44,02
F.14.20.b	<p><b>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE INTERRATO</b></p> <p>POSA IN OPERA DI BARRIERA DI SICUREZZA IN LEGNO ED ACCIAIO - ELEMENTO TERMINALE INTERRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasette/63 )</p>	cad	167,63
F.14.21	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80</b></p> <p>Attenuatori d'urto redirettivi fornitura Conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici comunque costituiti (doppia/tripla onda, profilo metallico ecc) da ancorare alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfangenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025. Franco cantiere. - CLASSE 80 PARALLELO. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.21.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80 PARALLELO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80 PARALLELO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindicimilacentoquattordici/85 )</p>	cad	15.114,85
F.14.21.b	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80 LARGO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.22	<p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 80 LARGO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedicimiladuecentotrentacinque/36 )</p> <p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 100</b></p> <p>Fornitura conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici comunque costituiti (doppia/tripla onda, profilo metallico ecc) da ancorare alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfregenti. Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025. Franco cantiere. - CLASSE 100 PARALLELO. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	16.235,36
F.14.22.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 100 PARALLELO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 100 PARALLELO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciottomilaseicentotantacinque/39 )</p>	cad	18.685,39
F.14.22.b	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 100 LARGO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI FORNITURA - CLASSE 100 LARGO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannovemilaottocentocinque/41 )</p>	cad	19.805,41
F.14.23	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI POSA IN OPERA</b></p> <p>Posa in opera conforme alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici comunque costituiti (doppia/tripla onda, profilo metallico ecc) da ancorare alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfregenti. Dell'intero sistema di assorbimento di energia d'urto, comunque costituito escluso le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano di scorrimento ai certificati di conformità del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.14.23.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI POSA IN OPERA</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI POSA IN OPERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentouno/45 )</p>	cad	2.101,45
F.14.24	<p><b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A MURETTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di connessione tra il terminale speciale e la barriera esistente comunque costituita, testato nel rispetto della UNI EN 1317 e/o simulato e certificato dall'Ente Certificatore. I componenti in acciaio devono essere zincati a calda secondo la UNI EN ISO 1461.</p> <p>.....</p>		
F.14.24.a	<p><b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A MURETTO</b></p> <p>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A MURETTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoundici/80 )</p>	cad	611,80
F.14.25	<p><b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di connessione tra il terminale speciale e la barriera esistente comunque</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.25.a	<p>costituita, testato nel rispetto della UNI EN 1317 e/o simulato e certificato dall'Ente Certificatore. I componenti in acciaio devono essere zincati a calda secondo la UNI EN ISO 1461.</p> <p>.....</p> <p><b>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI</b></p> <p>ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA - PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentuno/73 )</p>	cad	431,73
F.14.26	<p><b>ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50</b></p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (pali di illuminazione, alberature, ecc.), che operano dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro e assorbitori comunque realizzati, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di elementi in acciaio zincato di collegamento con il piano di posa, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego.</p> <p>.....</p>		
F.14.26.a	<p><b>FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE</b></p> <p>FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaottantatre/36 )</p>	cad	4.083,36
F.14.26.b	<p><b>POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO</b></p> <p>POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantasei/18 )</p>	cad	696,18
F.14.27	<p><b>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE</b></p> <p>Rispondente al D.M. 21.06.04 di lunghezza minima di 40 ml costituito da elementi modulari di lunghezza variabile, realizzati in acciaio zincato a caldo, ancorati alla pavimentazione per mezzo di montanti e comprensivo di tappi atti a chiudere i fori durante l'apertura del dispositivo. Il sistema deve essere munito di ruote, regolabile in altezza per consentire una facile movimentazione del sistema e munito di sistemi rifrangenti per consentire una maggiore visibilità notturna. Il dispositivo dovrà essere aperto da due operatori in un massimo di 20 minuti. Il sistema dovrà essere testato secondo la normativa Europea ENV 1317-4. Il dispositivo deve essere munito di sistema di raccordo alla barriera spartitraffico esistente tale da consentire lo scorrimento della vettura su di esso dopo l'urto ed evitare l'impatto della stessa vettura Per ogni metro effettivo di barriera amovibile.</p> <p>.....</p>		
F.14.27.a	<p><b>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE</b></p> <p>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - NORMALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquindici/42 )</p>	m	815,42
F.14.27.b	<p><b>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - EMERGENZA</b></p> <p>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - EMERGENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoottantatre/58 )</p>	m	1.383,58
F.14.27.c	<p><b>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - POSA IN OPERA</b></p> <p>FORNITURA DI DISPOSITIVO STRADALE PER CHIUSURA VARCHI DI TIPO AMOVIBILE - POSA IN OPERA</p> <p>.....</p>	m	329,72

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.28	(Euro trecentoventinove/72 ) <b>TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE T50 FORNITURA SISTEMA COMPLETO</b> Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco. Franco cantiere		
F.14.28.a	<b>TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE T50 FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE</b> TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE T50 FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE	cad	2.359,33
F.14.28.b	(Euro duemilatrecentocinquantanove/33 ) <b>TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE</b> TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE	cad	2.952,02
F.14.28.c	(Euro duemilanovecentocinquantadue/02 ) <b>TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE</b> TERMINALI SPECIALI - FORNITURA CLASSE DI PRESTAZIONE P4/T110 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO FRANCO CANTIERE	cad	5.032,06
F.14.28.d	(Euro cinquemilatrentadue/06 ) <b>TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE T50</b> TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE T50	cad	703,93
F.14.28.e	(Euro settecentotre/93 ) <b>TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE P2/T80</b> TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE P2/T80	cad	897,87
F.14.28.g	(Euro ottocentonovantasette/87 ) <b>TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE P4/T110</b> TERMINALI SPECIALI - POSA IN OPERA TERMINALE CLASSE P4/T110	cad	1.167,56
F.14.29	(Euro millecetosessantasette/56 ) <b>PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI</b> Fornitura e posa in opera di protezione antisasso per barriere stradali a pannelli in rete di altezza complessiva ml 1,975 lunghezza pannelli non superiore a ml 3,00 costituita da idoneo telaio in profilato zincato con rete a maglie non maggiore di cm 55x55 formata con filo di acciaio minimo Ø 3, zincata a caldo, comprese le necessarie staffe e bulloneria anch'esse zincate nonchè ogni onere per l'esecuzione dei lavori a regole d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.29.a	<p>regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI - A PANNELLI IN RETE SEMPLICE</b></p> <p>PROTEZIONE ANTISASSO PER BARRIERE STRADALI - A PANNELLI IN RETE SEMPLICE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantatre/67 )</p>	m	163,67
F.14.30	<p><b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA</b></p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico:B3 (UNI EN 1793). con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/o materiali trasparenti. I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonché i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^:Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". La barriera si compone dei seguenti elementi:- Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondità non inferiore a 15 cm;- Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato;- Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro;- Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura;- Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommità, in scatolare di alluminio composto da un doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta;- Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi, morsetti, piastra, bulloneria;- Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo e una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m	2.064,84
F.14.30.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasessantaquattro/84 )</p>	m	2.064,84
F.14.31	<p><b>BARRIERA ANTIRUMORE - PANNELLI DI RIVESTIMENTO IN MATERIALE PLASTICO POLICARBONATO RICICLATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento di struttura portante, costituito da pannelli fonoassorbenti (categoria A5 secondo la norma UNI EN 1793-1) in Policarbonato (PC) proveniente da riciclo, munito di marcatura CE ai sensi della UNI/EN 14388 e UNI/TR 11338, della misura nominale di 0,5x0,5 m - cl. A5 19 dB</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.14.31.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI DI RIVESTIMENTO IN MATERIALE PLASTICO POLICARBONATO RICICLATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI DI RIVESTIMENTO IN MATERIALE PLASTICO POLICARBONATO RICICLATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantaquattro/10 )</p>	m2	174,10
F.14.32	<p><b>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN PVC, PER INSERIMENTO IN PROFILATO METALLICO TIPO HE O IPE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pannelli fonoassorbenti in PVC (categoria Assorbimento acustico: A5; Categoria Isolamento acustico: B3), muniti di marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, costituita da pannello coestruso in PVC derivante dal riciclo, composto da una struttura scatolare portante monolitica provvista di bordi sagomati di spessore minimo di 3 mm, con le opportune guarnizioni in gomma, per inserimento in profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc. Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo in conformità alla UNI EN 1461 per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 2112 oppure trattamento di decapaggio chimico. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate con acciaio con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025, e tirafondi annegati nei getti di fondazione. Sono escluse le opere di fondazione.</p> <p>.....</p>		
F.14.32.a	<p><b>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN PVC, PER INSERIMENTO IN PROFILATO METALLICO TIPO HE O IPE</b></p> <p>BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI IN PVC, PER INSERIMENTO IN PROFILATO METALLICO TIPO HE O IPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantuno/05 )</p>	m2	261,05
F.15	<p><b>BARRIERE DI SICUREZZA – RIPARAZIONI</b></p> <p>BARRIERE DI SICUREZZA – RIPARAZIONI</p> <p>.....</p>		
F.15.01	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA -</b></p> <p>Demolizione o smontaggio di barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, su rilevato, compresi eventuali parapetto metallico o corrimano esistenti, e relativi elementi di sostegno, compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato, in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. E' compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile, fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km, sia di quello relativo alla barriera che quello proveniente dalle operazioni di rimozione dei montanti. E' inoltre compreso ogni onere per il ripristino delle banchine in terra o altro, sede dei montanti estratti o rimossi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.01.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SU RILEVATO</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/40 )</p>	m	3,40
F.15.01.b	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SU PLINTI O MURATURA</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SU PLINTI O MURATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/92 )</p>	m	3,92
F.15.01.c	<p><b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SOVRAPPREZZO PER TRATTI SALTUARI DI LUNGHEZZA INFERIORE A 20.00 ml</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - SOVRAPPREZZO PER TRATTI SALTUARI DI LUNGHEZZA INFERIORE A 20.00 ml</p> <p>.....</p>	%	22,29

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.01.d	(Euro ventidue/29 ) <b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - DOPPIA ONDA</b> DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - DOPPIA ONDA	m	8,02
F.15.01.e	(Euro otto/02 ) <b>DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRIPLA ONDA</b> DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRIPLA ONDA	m	8,78
F.15.01.f	(Euro trentadue/20 ) <b>SMONTAGGIO DI BARRIERA ANTIRUMORE COMPLETA - COMPOSTA DA PANNELLI IN: LEGNO, ACCIAIO, ALLUMINIO, CALCESTRUZZO, FRP, ACCIAIO, CORTEN, VETRORESINA, PLASTICA</b> SMONTAGGIO DI BARRIERA ANTIRUMORE COMPLETA - COMPOSTA DA PANNELLI IN: LEGNO, ACCIAIO, ALLUMINIO, CALCESTRUZZO, FRP, ACCIAIO, CORTEN, VETRORESINA, PLASTICA	m2	32,20
F.15.02	<b>RIMOZIONE DI NASTRO DI BARRIERA DI SICUREZZA</b> Demolizione o smontaggio di nastro di barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, comprensivo dei relativi elementi di sostegno, compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. E' compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile, fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km. E' inoltre compreso ogni onere per il ripristino delle banchine in terra, muri, cordoli o altro, sede dei montanti estratti o rimossi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.15.02.a	<b>RIMOZIONE DI NASTRO DI BARRIERA DI SICUREZZA</b> RIMOZIONE DI NASTRO DI BARRIERA DI SICUREZZA	m	2,79
F.15.03	<b>RIMOZIONE DI PROFILO PARARUOTA</b> Demolizione o smontaggio di profilo pararuota, compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. E' compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile, fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.15.03.a	<b>RIMOZIONE DI PROFILO PARARUOTA</b> RIMOZIONE DI PROFILO PARARUOTA	m	4,27
F.15.04	<b>RIMOZIONE DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</b> Demolizione o smontaggio di supporto del corrente di base di barriera di sicurezza, comprensivo dei relativi elementi di sostegno, bulloneria, compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. E' compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile, fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.04.a	<p><b>RIMOZIONE DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</b> RIMOZIONE DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</p> <p>(Euro cinque/36 )</p>	cad	5,36
F.15.05	<p><b>RIMOZIONE DI ELEMENTO DI SOSTEGNO DI BARRIERA DI SICUREZZA</b> Demolizione o smontaggio di elemento di sostegno di barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, su rilevato, plinti o manufatto di qualsiasi materiale, compreso carico, trasporto e scarico di tutto il materiale recuperato in magazzini od in altri siti indicati dalla Stazione Appaltante. E' compreso ogni onere per il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile, fuori delle pertinenze del cantiere fino ad una distanza stradale di 10 km. E' inoltre compreso ogni onere per il ripristino delle banchine in terra, muri, cordoli o altro, sede dei montanti estratti o rimossi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.15.05.a	<p><b>RIMOZIONE DI ELEMENTO DI SOSTEGNO DI BARRIERA DI SICUREZZA</b> RIMOZIONE DI ELEMENTO DI SOSTEGNO DI BARRIERA DI SICUREZZA</p> <p>(Euro due/53 )</p>	cad	2,53
F.15.06	<p><b>RIALZO DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO</b> Rialzo alla quota stabilita negli elaborati di progetto di barriera esistente con nastro a doppia onda. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'intervento verrà eseguito mediante lo smontaggio completo di tutti gli elementi della barriera (bulloneria, nastri, paletti), la cernita del materiale non riutilizzabile ed il suo accatastamento in magazzini od in altri siti indicati negli elaborati di progetto o dalla Direzione Lavori, il successivo montaggio dei nastri e della relativa bulloneria. Si intende esclusa solamente la fornitura del materiale mancante che verrà compensata con i relativi prezzi di elenco. L'Appaltatore ad installazione avvenuta dovrà consegnare la dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.15.06.a	<p><b>RIALZO DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - DOPPIA ONDA</b> RIALZO DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - DOPPIA ONDA</p> <p>(Euro dodici/73 )</p>	m	12,73
F.15.06.b	<p><b>RIALZO DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - TRIPLA ONDA</b> RIALZO DI BARRIERA DI SICUREZZA SU RILEVATO - TRIPLA ONDA</p> <p>(Euro dodici/43 )</p>	m	12,43
F.15.07	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</b> Fornitura e posa in opera di nastro per barriera di sicurezza N2, retta o curva, interasse montanti definito negli elaborati di progetto, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). Il dispositivo dovrà essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutti i materiali, dispositivi rifrangenti ed ogni altro accessorio, compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la barriera stradale esistente. Il dispositivo dovrà essere installato secondo modalità conformi a quanto stabilito nel rapporto di prova e nel manuale di installazione, e comunque in modo congruente con la barriera esistente e senza comportare pregiudizi per la circolazione stradale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa del nastro l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.07.a	<p>effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA N2</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA N2</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/43 )</p>	m	37,43
F.15.07.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA H2</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA H2</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/57 )</p>	m	72,57
F.15.08	<p><b>POSA IN OPERA DI SOLO NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</b></p> <p>Posa in opera di solo nastro per barriere stradali di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali, alla sua movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo è compresa la posa in opera di tutte le componenti, pezzi speciali ed ogni altro accessorio, secondo quanto disposto nella sopraccitata normativa di riferimento. E' inoltre compresa la posa in opera dei dispositivi rifrangenti, nella misura minima di uno ogni 10.00 m. Gli elementi rifrangenti dovranno essere posati con passo inferiore a quello sopra riportato nel caso di curve di raggio non superiore a 50 ml, adottando gli spaziamenti previsti dalla vigente normativa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta.</p> <p>.....</p>		
F.15.08.a	<p><b>POSA IN OPERA DI SOLO NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</b>            POSA IN OPERA DI SOLO NASTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/99 )</p>	m	8,99
F.15.09	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU RILEVATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento di sostegno su rilevato, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). Il dispositivo dovrà essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. L'elemento, di lunghezza non inferiore a 1.95 ml, e caratteristiche dimensionali definite negli elaborati di progetto, dovrà essere infisso in terreni di qualsiasi natura e consistenza. Le cavità eventualmente formati alla base dei sostegni dopo l'infissione, a seconda della natura della sede, dovranno essere intasate con materiale inerte costipato o chiuse con malta di cemento. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera per distanziatori, bulloneria, piastrina e ogni elemento necessario per garantire il collegamento alla barriera e quanto altro per dare l'opera compiuta secondo le Norme Tecniche. Prima della posa del sostegno l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.09.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU RILEVATO</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU RILEVATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/80 )</p>	cad	57,80
F.15.09.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU MURATURA</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU MURATURA</p> <p>.....</p>	cad	57,57

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.09.c	<p>(Euro cinquantasette/57 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE - CON TIRAFONDI</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE - CON TIRAFONDI</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/20 )</p>	cad	75,20
F.15.09.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE - IN NICCHIA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO SU OPERA D'ARTE - IN NICCHIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/24 )</p>	cad	75,24
F.15.09.e	<p><b>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNO DI MAGGIORE LUNGHEZZA</b></p> <p>SOVRAPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOSTEGNO DI MAGGIORE LUNGHEZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/55 )</p>	cad	23,55
F.15.10	<p><b>POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO</b></p> <p>Posa in opera di elemento di sostegno su rilevato, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). L'elemento, di lunghezza non inferiore a 1.95 ml, e caratteristiche dimensionali definite negli elaborati di progetto, dovrà essere infisso in terreni di qualsiasi natura e consistenza. Le cavità eventualmente formati alla base dei sostegni dopo l'infissione, a seconda della natura della sede, dovranno essere intasate con materiale inerte costipato o chiuse con malta di cemento. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera per distanziatori, bulloneria, piastrina e ogni elemento necessario per garantire il collegamento alla barriera e quanto altro per dare l'opera compiuta secondo le Norme Tecniche. Prima della posa del sostegno l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.10.a	<p><b>POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su rilevato</b></p> <p>POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su rilevato</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/98 )</p>	cad	21,98
F.15.10.b	<p><b>POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su muratura</b></p> <p>POSA IN OPERA DI ELEMENTO DI SOSTEGNO - su muratura</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/47 )</p>	cad	21,47
F.15.11	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di gruppo bulloni (num. 8 bulloni) per riparazione barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, in acciaio zincato a caldo secondo la normativa riportata nelle Norme Tecniche, in possesso di marcatura CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.11.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA - gruppo bulloni</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA - gruppo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.12	<p>bulloni</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/38 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento distanziatore per riparazione barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, in acciaio zincato a caldo secondo la normativa riportata nelle Norme Tecniche, in possesso di marcatura CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Nel prezzo si intende compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la struttura esistente della barriera di sicurezza. Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	cad	12,38
F.15.12.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA - distanziatore metallico in acciaio zincato</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTO PER RIPARAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA - distanziatore metallico in acciaio zincato</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/38 )</p>	cad	7,38
F.15.13	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCO CORRIMANO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di attacco per corrimano, di caratteristiche dimensionali definite negli elaborati di progetto, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). Il dispositivo dovrà essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera di bulloneria e ogni elemento necessario per garantire il collegamento alla barriera e quanto altro per dare l'opera compiuta secondo le Norme Tecniche. Prima della posa del sostegno l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.15.13.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCO CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTACCO CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/29 )</p>	cad	20,29
F.15.14	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO CORRIMANO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo corrimano per parapetti, retto o curvo, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonché al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004), con caratteristiche dimensionali riportate negli elaborati di progetto. Il dispositivo dovrà essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera di spinotti, pezzi speciali di raccordo e fissaggio, bulloneria ed ogni elemento necessario per garantire il collegamento alla barriera e quanto altro per dare l'opera compiuta secondo le Norme Tecniche. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Prima della posa del sostegno l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.14.a	<p>dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/31 )</p>	m	16,31
F.15.15	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROLUNGA SU MONTANTE BARRIERA A SOSTEGNO DEL CORRIMANO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elemento a sostegno del corrimano, in acciaio zincato, marcato CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonchè al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004), con caratteristiche dimensionali riportate negli elaborati di progetto. Il dispositivo dovrà essere costituiti dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. Nel prezzo sono compresi la fornitura e posa in opera di distanziatori, piastrelle, bulloneria ed ogni elemento necessario per garantire il collegamento alla barriera e quanto altro per dare l'opera compiuta secondo le Norme Tecniche. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Prima della posa del sostegno l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni CE del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonchè copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.15.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROLUNGA SU MONTANTE BARRIERA A SOSTEGNO DEL CORRIMANO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROLUNGA SU MONTANTE BARRIERA A SOSTEGNO DEL CORRIMANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantuno/21 )</p>	cad	61,21
F.15.16	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di supporto del corrente di base della barriera di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, in acciaio zincato a caldo secondo la normativa riportata nelle Norme Tecniche, in possesso di marcatura CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011, nonchè al D.M.18/02/92 n. 223 e ss.mm. Ii. (D.M. 21/06/2004). Il dispositivo dovrà essere costituito dai materiali indicati nei rapporti di prova e dovrà essere identificabile permanentemente con il nome del produttore secondo il D.M. 233/2011. La scelta dell'elemento in sostituzione o integrazione della struttura esistente dovrà essere effettuata secondo criteri di congruenza e similitudine per dimensioni geometriche e caratteristiche di resistenza. L'elemento dovrà essere realizzato e connesso alla struttura esistente in modo congruente con la stessa e senza comportare pregiudizi per la sicurezza della circolazione. Nel prezzo si intende compresa la bulloneria e quant'altro necessario per il collegamento con la struttura esistente della barriera di sicurezza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa dell'elemento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.15.16.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SUPPORTO DEL CORRENTE DI BASE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/22 )</p>	cad	26,22
F.15.17	<p><b>POSA IN OPERA DI PIASTRA</b></p> <p>Posa in opera di piastre per barriere stradali di sicurezza, di qualsiasi tipologia e classe, marcate CE secondo il D.M. n. 233 del 28/06/2011 e in conformità alle EN1317 e Regolamento CPR/2011; le modalità di posa dovranno rispettare quanto stabilito nel manuale di installazione. Il prezzo compensa ogni onere relativo al prelievo del materiale presso le aree di deposito indicate dagli elaborati progettuali, alla sua</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.17.a	<p>movimentazione, trasporto e scarico presso i luoghi di intervento. Nel prezzo sono compresi la formazione dei fori su calcestruzzo e la saldatura al montante secondo le Norme Tecniche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa della barriera l'Appaltatore dovrà fornire le schede tecniche dei prodotti utilizzati. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa della piastra. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>POSA IN OPERA DI PIASTRA</b></p> <p>POSA IN OPERA DI PIASTRA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/10 )</p>	cad	26,10
F.15.18	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA</b></p> <p>Sovrapprezzo per interventi urgenti di riparazione eseguiti entro le 48 ore dalla chiamata della Stazione Appaltante. Il tempo viene computato a partire dalla chiamata dell'Appaltatore da parte della Stazione Appaltante a mezzo telefono/fax/pec. Maggiorazione percentuale da applicare ai prezzi delle voci di elenco, al netto del ribasso d'asta.</p> <p>.....</p>		
F.15.18.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - INTERVENTI URGENTI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - INTERVENTI URGENTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/34 )</p>	%	29,34
F.15.18.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 0 A 15 METRI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 0 A 15 METRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/96 )</p>	%	23,96
F.15.18.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 15.01 A 30 METRI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 15.01 A 30 METRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/96 )</p>	%	17,96
F.15.18.d	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 30.01 A 70 METRI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - TRATTI DA 30.01 A 70 METRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/97 )</p>	%	11,97
F.15.18.e	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - PER NASTRI CURVI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - PER NASTRI CURVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/00 )</p>	m	3,00
F.15.18.f	<p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - PER NASTRI CURVI A CUSPIDE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - PER NASTRI CURVI A CUSPIDE</p> <p>.....</p>	m	8,42

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.18.g	<p>(Euro otto/42 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRIPLA ONDA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRIPLA ONDA</p>	m	8,23
F.15.18.h	<p>(Euro otto/23 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA CORRENTE INFERIORE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA CORRENTE INFERIORE</p>	m	5,71
F.15.18.i	<p>(Euro cinque/71 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRAVE A CASSONE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRAVE A CASSONE</p>	m	6,85
F.15.18.j	<p>(Euro sei/85 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRIPLA ONDA A CUSPIDE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RIPARAZIONE DI ELEMENTI DI BARRIERA DI SICUREZZA - CENTINATURA TRIPLA ONDA A CUSPIDE</p>	m	11,43
F.15.19	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO</b></p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, realizzato in acciaio zincato a caldo o comunque della stessa tipologia di quella da sostituire, compresa la bulloneria necessaria per il montaggio, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.</p>		
F.15.19.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO SOSTITUZIONE DI SUPPORTO INTERMEDIO</p>	cad	407,99
F.15.20	<p>(Euro quattrocentosette/99 )</p> <p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA</b></p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, realizzato in polietilene o altro e comunque della stessa tipologia di quella da sostituire, colorato in pasta completo di frecce rifrangenti realizzate con pellicola ad alta rifrangenza, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.</p>		
F.15.20.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA SOSTITUZIONE DI FRONTALE DI TESTATA</p>	cad	433,79
	<p>(Euro quattrocentotrentatre/79 )</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.21	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI LAMA A TRIPLA/DOPPIA ONDA O PROFILO METALLICO</b></p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, asolata dello spessore 3,2 mm e lunghezza min 1250 mm o comunque della stessa tipologia di quella danneggiata, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.</p>		
F.15.21.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI LAMA A TRIPLA/DOPPIA ONDA O PROFILO METALLICO</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI LAMA A TRIPLA/DOPPIA ONDA O PROFILO METALLICO</p> <p>(Euro duecentoottantasei/60 )</p>	cad	286,60
F.15.22	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA</b></p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, comunque realizzati, diversi dagli elementi di cui alle voci precedenti, completo/i di parte integrante del dispositivo di assorbitore d'urto, compreso lo smontaggio dell'elemento danneggiato e fornitura in opera del nuovo elemento. È compreso altresì l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.</p>		
F.15.22.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA SOSTITUZIONE DI ELEMENTO/I ASSORBITORE/I DI ENERGIA</p> <p>(Euro millecenonovantaquattro/50 )</p>	cad	1.194,50
F.15.23	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI</b></p> <p>A seguito di incidente e/o danneggiamento, con sostituzione di tutti gli elementi danneggiati (frontale di testata, fasce, piastre, supporti, assorbitori di energia, cavi ecc) completi di tutti gli elementi accessori. È compreso nel prezzo: - lo smontaggio dell'attenuatore; - la sostituzione degli elementi danneggiati comprensivi di accessori con nuovi elementi; - gli oneri per la verifica strutturale dell'intero sistema di assorbimento di energia d'urto ai fini del certificato di corretto funzionamento dell'intera struttura; - ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ivi compreso l'onere del carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta che restano di proprietà dell'impresa.</p>		
F.15.23.a	<p><b>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI</b></p> <p>ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI MANUTENZIONE - RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI RIPARAZIONE GLOBALE DI ATTENUATORI DURTO REDIRETTIVI</p> <p>(Euro tremilaseicentosettantanove/10 )</p>	cad	3.679,10
F.15.24	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILO PARARUOTA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di profilo pararuota in acciaio zincato a "C" delle dimensioni di 120x60x4 mm ed in possesso di marcatura CE, secondo quanto disposto dal DM 18 febbraio 1992 n. 223, del D.M. 21 giugno 2004 n. 2367 e ss.mm. I. e dalla norma UNI EN 1317. Nel prezzo è compresa la bulloneria di fissaggio e di distanziatori delle dimensioni e forme previsti negli elaborati grafici delle barriere di appartenenza. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire la seguente documentazione: 1. tutte le certificazioni CE di conformità del prodotto e le schede tecniche dei prodotti utilizzati; 2. lo schema di montaggio; ad installazione avvenuta 3. dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.15.24.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILO PARARUOTA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.15.25	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILO PARARUOTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/55 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATO PARASPIGOLO AD "L"</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato ad "L" paraspigolo per barriera di sicurezza, in acciaio di qualità non inferiore a S 275,zincato a caldo secondo la normativa riportata nelle Norme Tecniche e in possesso di marcatura CE. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compresa la bulloneria necessaria per il collegamento con la struttura esistente della barriera di sicurezza.Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire la seguente documentazione:1. le schede tecniche dei prodotti utilizzati con le relative certificazione CE;ad installazione avvenuta2. dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La misurazione sarà effettuata in asse al primo e all'ultimo piantone di ogni singola tratta, con esclusione dei gruppi terminali la cui fornitura e posa verrà compensata con il relativo prezzo di elenco.</p> <p>.....</p>	m	20,55
F.15.25.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATO PARASPIGOLO AD "L"</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATO PARASPIGOLO AD "L"</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/60 )</p> <p>.....</p>	m	33,60
F.16	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE</p> <p>.....</p>		
F.16.01	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di 12 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.01.a	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/65 )</p> <p>.....</p>	m	0,65
F.16.01.b	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 12 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/54 )</p> <p>.....</p>	m	0,54
F.16.02	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di 15 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.02.a	<p>del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/67 )</p>	m	0,67
F.16.02.b	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 15 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/57 )</p>	m	0,57
F.16.03	<p><b>ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice rifrangente post spruzzata di qualsiasi colore su superfici stradali, costituita da qualsiasi figura diversa dalle strisce longitudinali. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.03.a	<p><b>ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/43 )</p>	m2	7,43
F.16.03.b	<p><b>ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCE DI ARRESTO, ZEBRATURE, FRECCHE, ISCRIZIONI E SIMBOLI VARI - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/37 )</p>	m2	6,37
F.16.04	<p><b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione d'iscrizione "STOP" delle dimensioni di 2.12 x 4.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.04.a	<p><b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p>	cad	32,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.04.b	(Euro trentadue/64 ) <b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> SCRITTA STOP DIMENSIONI 2.12 x 4.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE .....	cad	28,13
F.16.05	(Euro ventotto/13 ) <b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 1.60 x 2.09 ml</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione d'iscrizione "STOP" delle dimensioni di 1.60 x 2.09 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.16.05.a	<b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 1.60 x 2.09 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b> SCRITTA STOP DIMENSIONI 1.60 x 2.09 ml - SU NUOVO IMPIANTO .....	cad	21,37
F.16.05.b	<b>SCRITTA STOP DIMENSIONI 1.60 x 2.09 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> SCRITTA STOP DIMENSIONI 1.60 x 2.09 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE .....	cad	18,45
F.16.06	<b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di linea d'arresto costituita da una serie di triangoli con base di 50 cm ed altezza di 70 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.16.06.a	<b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO</b> LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO .....	cad	2,29
F.16.06.b	<b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 50.00 cm ED ALTEZZA 70.00 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE .....	cad	1,90
F.16.07	<b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di linea d'arresto costituita da una serie di triangoli con base di 40 cm ed altezza di 60 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.07.a	<p>prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/11 )</p>	cad	2,11
F.16.07.b	<p><b>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>LINEA DI ARRESTO CON SERIE DI TRIANGOLI BASE 40.00 cm ED ALTEZZA 60.00 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/77 )</p>	cad	1,77
F.16.08	<p><b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 2.00 ml ED ALTEZZA 6.00 ml</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di triangolo integrativo di cui all'art. 148, nono comma, del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni con base di 2.00 ml ed altezza di 6.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.08.a	<p><b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 2.00 ml ED ALTEZZA 6.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 2.00 ml ED ALTEZZA 6.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/79 )</p>	cad	21,79
F.16.08.b	<p><b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 2.00 ml ED ALTEZZA 6.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 2.00 ml ED ALTEZZA 6.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/73 )</p>	cad	18,73
F.16.09	<p><b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di triangolo integrativo di cui all'art. 148, nono comma, del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni con base di 1.00 ml ed altezza di 2.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.09.a	<p><b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.09.b	..... (Euro sette/68 )	cad	7,68
	<b>TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> TRIANGOLO INTEGRATIVO BASE 1.00 ml ED ALTEZZA 2.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE	cad	6,63
F.16.10	..... (Euro sei/63 )		
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 7.50 ml</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di frecce direzionali semplici d'altezza di 7.50 ml di cui all'art. 147 del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.16.10.a	..... (Euro sedici/06 )	cad	16,06
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 7.50 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b> FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 7.50 ml - SU NUOVO IMPIANTO		
F.16.10.b	..... (Euro tredici/78 )	cad	13,78
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 7.50 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 7.50 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE		
F.16.11	..... (Euro quattordici/52 )	cad	14,52
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 5.00 ml</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di frecce direzionali semplici d'altezza di 5.00 ml di cui all'art. 147 del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.16.11.a	..... (Euro dodici/47 )	cad	12,47
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 5.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b> FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 5.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO		
F.16.11.b	..... (Euro dodici/47 )	cad	12,47
	<b>FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 5.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b> FRECCE DIREZIONALI SEMPLICI ALTEZZA 5.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE		
F.16.12	..... (Euro dodici/47 )	cad	12,47
	<b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 7.50 ml</b> Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di frecce direzionali doppie d'altezza di 7.50 ml di cui all'art. 147 del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.12.a	<p>requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 7.50 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b>            FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 7.50 ml - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/02 )</p>	cad	24,02
F.16.12.b	<p><b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 7.50 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b>            FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 7.50 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/68 )</p>	cad	20,68
F.16.13	<p><b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 5.00 ml</b>            Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di frecce direzionali doppie d'altezza di 5.00 ml di cui all'art. 147 del D.P.R. 495/1992 e successive modificazioni ed integrazioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.13.a	<p><b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 5.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</b>            FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 5.00 ml - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/65 )</p>	cad	21,65
F.16.13.b	<p><b>FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 5.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</b>            FRECCE DI RIENTRO E DIREZIONALI DOPPIE ALTEZZA 5.00 ml - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/63 )</p>	cad	18,63
F.16.14	<p><b>FRECCE E SCRITTE</b>            Realizzazione di frecce e scritte, su superfici stradali, eseguite con vernice di qualsiasi colore. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Per ogni metro quadro di superficie effettivamente ricoperta.</p> <p>.....</p>		
F.16.14.a	<p><b>FRECCE E SCRITTE - NUOVO IMPIANTO</b>            FRECCE E SCRITTE - NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/67 )</p>	m2	7,67
F.16.14.b	<p><b>FRECCE E SCRITTE - RIPASSO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.15	<p>FRECCE E SCRITTE - RIPASSO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/59 )</p> <p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 12.00 cm</b></p> <p>Realizzazione di strisce della larghezza di 12 cm di qualsiasi colore, eseguite con materiale termospruzzato plastico. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	6,59
F.16.15.a	<p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 12.00 cm - NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 12.00 cm - NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/33 )</p>	m	1,33
F.16.15.b	<p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 12.00 cm - RIPASSO DELL'ESISTENTE</b></p> <p>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 12.00 cm - RIPASSO DELL'ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/14 )</p>	m	1,14
F.16.16	<p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 15.00 cm</b></p> <p>Realizzazione di strisce della larghezza di 15 cm di qualsiasi colore, eseguite con materiale termospruzzato plastico. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.16.a	<p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 15.00 cm - NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 15.00 cm - NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/58 )</p>	m	1,58
F.16.16.b	<p><b>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 15.00 cm - RIPASSO DELL'ESISTENTE</b></p> <p>STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 15.00 cm - RIPASSO DELL'ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/33 )</p>	m	1,33
F.16.17	<p><b>CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE</b></p> <p>Cancellazione di segnaletica orizzontale di qualsiasi tipo mediante applicazione di vernice nera (asfaltante). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.17.a	<p>lavorative.Per ogni metro quadro di superficie effettivamente ricoperta.</p> <p>.....</p> <p><b>CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE VERNICE</b>            CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE VERNICE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/10 )</p>	m2	6,10
F.16.17.b	<p><b>CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE FRESATURA</b>            CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE - MEDIANTE FRESATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/39 )</p>	m2	14,39
F.16.19	<p><b>SEGNALETICA IN STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 25 cm</b>            Segnaletica in strisce, di qualsiasi colore, in materiale termoplastico di nuovo impianto, in strisce semplici o affiancate eseguita con materiale termospruzzato plastico perlinato di qualsiasi colore. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.Per metro lineare di superficie effettivamente ricoperta.</p> <p>.....</p>		
F.16.19.a	<p><b>SEGNALETICA IN STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 25 cm - Su nuovo impianto</b>            SEGNALETICA IN STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 25 cm - Su nuovo impianto</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/67 )</p>	m	1,67
F.16.19.b	<p><b>SEGNALETICA IN STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 25 cm - Ripasso</b>            SEGNALETICA IN STRISCE IN MATERIALE TERMOPLASTICO DI LARGHEZZA 25 cm - Ripasso</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/44 )</p>	m	1,44
F.16.23	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE</b>            Segnaletica orizzontale permanente di colore bianco o giallo mediante l'impiego di laminato elastoplastico autoadesivo rifrangente, con polimeri di alta qualità contenente una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antiscivolo e microsferi di vetro o in ceramica con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, il tutto eseguito con materiale secondo le normative vigenti e le norme tecniche di cui al Capitolato Speciale d'Appalto, compreso ogni onere necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.23.a	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per strisce o fasce</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per strisce o fasce</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/85 )</p>	m2	42,85
F.16.23.b	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - in laminato del tipo a reticolo</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - in laminato del tipo a reticolo</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/10 )</p>	m2	72,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.23.c	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per freccione tipo autostradale</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per freccione tipo autostradale</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantatre/73 )</p>	m2	93,73
F.16.23.d	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per scritte tipo autostradale</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - per scritte tipo autostradale</p> <p>.....</p> <p>(Euro centouno/92 )</p>	m2	101,92
F.16.25	<p><b>ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE</b>            Esecuzione di segnaletica orizzontale permanente in materiale plastico a due componenti più catalizzatore, con perline premiscelate, spruzzato a freddo in quantità non inferiore a kg. 3.00/mq, spessore umido mm. 1.3 circa, con masse sovrapposte ad isolette dello stesso materiale di altezza di circa mm. 5 e perline post-spruzzate ad altissima rifrangenza tipo Svarowsky o equivalente di granulometria da 0,8 a 1,3 mm. in quantità non inferiore a g.400/mq. per una perfetta retroriflettenza anche in caso di pioggia; compreso ogni onere di misurazione, tracciamento e con garanzia di ottima resistenza ai sali ed all'azione di lame spartineve. Garanzia di durata dai 4 ai 5 anni. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.25.a	<p><b>ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 12 cm</b>            ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 12 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/57 )</p>	m	4,57
F.16.25.b	<p><b>ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 15 cm</b>            ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 15 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/53 )</p>	m	5,53
F.16.25.c	<p><b>ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 25 cm</b>            ESECUZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE - strisce da 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/73 )</p>	m	8,73
F.16.26	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE</b>            Esecuzione di segnaletica orizzontale in materiale bicomponente pigmentazione TiO2 non inferiore al 16%, di istantanea essiccazione al fine di consentire l'immediata transitabilità e offrire una resistenza al derapaggio non inferiore a 50 SRT, materiale in quantità non inferiore a 1300 gr/mq, formazione di film umido non inferiore a micron 700 con sovrapposizione di microsferi a saturazione del film. La vernice posta in opera, dovrà garantire un coefficiente minimo di luminanza retroriflessa RL immediato pari ad <math>400 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math> per la classe R2, secondo quanto stabilito dalla norma UNI EN 1436 paragrafo 4.3 prospetto 2 e mantenere <math>250 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}</math> per un periodo di garanzia minimo di mesi 18 dalla data di effettiva stesa, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima della posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.26.a	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 12 cm</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 12 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/20 )</p>	m	1,20
F.16.26.b	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 15 cm</b>            SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 15 cm</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.26.c	..... (Euro uno/25 ) <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 25 cm</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE IN MATERIALE BICOMPONENTE - strisce da 25 cm	m	1,25
F.16.27	..... (Euro uno/53 ) <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale in colato plastico a freddo bicomponente esenti da solventi, per la realizzazione di strisce longitudinali a profilo variabile, ad effetto sonoro o con sistema a goccia, entrambi ad alta visibilità anche con strada bagnata. La vernice posta in opera, dovrà garantire un coefficiente minimo di luminanza retroriflessa RL pari ad $200 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ per la classe R2 su asciutto e $50 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ su bagnato, secondo quanto stabilito dalla norma UNI EN 1436 paragrafo 4.3 prospetto 2 e mantenerlo per un periodo di garanzia minimo di mesi 36 dalla data di effettiva stesa, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima della posa. Per metro quadrato di superficie effettivamente ricoperta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.	m	1,53
F.16.27.a	..... <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - fasce d'arresto, zebature, ecc...</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - fasce d'arresto, zebature, ecc...	m2	35,35
F.16.27.b	..... (Euro quattro/25 ) <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - linee da 12,00 cm</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - linee da 12,00 cm	m	4,25
F.16.27.c	..... (Euro cinque/90 ) <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - linee da 15,00 cm</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE IN COLATO PLASTICO A FREDDO BICOMPONENTE - linee da 15,00 cm	m	5,90
F.16.28	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale a base di resine metacriliche in dispersione acquosa di nuovo impianto o ripasso applicata con macchina speciale attrezzata per la stesa del doppio strato di pittura, del catalizzatore e delle microsferi ad alta adesività con granulometria fino a 1,2 mm. La vernice posta in opera, dovrà garantire la transitabilità immediata ed un coefficiente minimo di luminanza retroriflessa RL pari ad $200 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$ per la classe R2, secondo quanto stabilito dalla norma UNI EN 1436 paragrafo 4.3 prospetto, per un periodo di garanzia minimo di mesi 12 dalla data di effettiva stesa, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima della posa. Per metro lineare effettivamente ricoperto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.16.28.a	..... <b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 12 cm</b> SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 12 cm	m	1,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.16.28.b	<p>(Euro uno/12 )</p> <p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRLICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 15 cm</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRLICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 15 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/37 )</p>	m	1,37
F.16.28.c	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRLICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 25 cm</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A BASE DI RESINE METACRLICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA - strisce da 25 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/29 )</p>	m	2,29
F.16.29	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 25 cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di vernice di qualsiasi colore, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di 25 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e nella normativa vigente. I prodotti utilizzati dovranno possedere caratteristiche conformi ai requisiti prestazionali richiesti dalle Norme Tecniche e nella normativa vigente. Nel prezzo è compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture materiale, tracciamento anche in presenza di traffico, misurazioni compresa altresì la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima dell'inizio delle operazioni di posa della vernice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.16.29.a	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 25 cm - SU NUOVO IMPIANTO</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 25 cm - SU NUOVO IMPIANTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/01 )</p>	m	1,01
F.16.29.b	<p><b>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 25 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</b></p> <p>SEGNALETICA ORIZZONTALE A VERNICE RIFRANGENTE POST SPRUZZATA PER STRISCE DI LARGHEZZA 25 cm - SU IMPIANTO ESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/85 )</p>	m	0,85
F.17	<p><b>SEGNALETICA VERTICALE</b></p> <p>SEGNALETICA VERTICALE</p> <p>.....</p>		
F.17.01	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 90 cm di lato con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.01.a	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/50 )</p>	cad	48,50
F.17.01.b	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/00 )</p>	cad	96,00
F.17.01.c	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/50 )</p>	cad	80,50
F.17.01.d	<p><b>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantadue/00 )</p>	cad	172,00
F.17.02	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 90 cm di diametro con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.02.a	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/00 )</p>	cad	98,00
F.17.02.b	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/90 )</p>	cad	48,90
F.17.02.c	<p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p>	cad	175,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.02.d	<p>(Euro centosettantacinque/00 )</p> <p><b>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/00 )</p>	cad	78,00
F.17.03	<p><b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale quadrato in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 60x60 cm con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.03.a	<p><b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/00 )</p>	cad	52,00
F.17.03.b	<p><b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/00 )</p>	cad	84,00
F.17.03.c	<p><b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/00 )</p>	cad	123,00
F.17.03.d	<p><b>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - LATO 90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoundici/00 )</p>	cad	211,00
F.17.04	<p><b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 60 cm di diametro con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.04.a	<p><b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=60 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>(Euro settantotto/00 )</p>	cad	78,00
F.17.04.b	<p><b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=90 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>(Euro centoquarantotto/01 )</p>	cad	148,01
F.17.04.c	<p><b>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - D=120 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>(Euro duecentododici/00 )</p>	cad	212,00
F.17.05	<p><b>RETTANGOLO DI PREAVVISO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di rettangolo di preavviso in lamiera di alluminio con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa, provvista di traverse di irrigidimento ad omega parallele al lato della base per l'applicazione delle staffe. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p>		
F.17.05.a	<p><b>RETTANGOLO DI PREAVVISO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>RETTANGOLO DI PREAVVISO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>(Euro due/35 )</p>	dm2	2,35
F.17.06	<p><b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale di indicazione extraurbano in lamiera di alluminio, sia rettangolare che a freccia delle dimensioni di 130x30 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p>		
F.17.06.a	<p><b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 130x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>(Euro novantuno/00 )</p>	cad	91,00
F.17.06.b	<p><b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x40 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x40 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)		
	..... (Euro centoquarantuno/00 )	cad	141,00
F.17.06.c	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD</b> SEGNALE DI INDICAZIONE EXTRAURBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD		
	..... (Euro due/35 )	dm2	2,35
F.17.07	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b> Fornitura di segnale di indicazione urbano in lamiera di alluminio, sia rettangolare che a freccia delle dimensioni di 125x25 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.		
F.17.07.a	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 125x25 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 125x25 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)		
	..... (Euro settantatre/00 )	cad	73,00
F.17.07.b	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 150x30 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)		
	..... (Euro centocinque/00 )	cad	105,00
F.17.07.c	<b>SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD</b> SEGNALE DI INDICAZIONE URBANO CLASSE RA2 (livello prest. base) - MAGG. SUP. RISPETTO ALLE DIM. STANDARD		
	..... (Euro due/35 )	dm2	2,35
F.17.08	<b>TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADA REGIONALE E PROVINCIALE</b> Fornitura di tabella di identificazione di Strada Regionale in lamiera di alluminio delle dimensioni di 40x20 cm, con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore) successivamente alla serigrafia delle cifre alfanumeriche e delle linee di divisione e contorno. Non è pertanto ammessa alcuna applicazione di etichette successivamente all'applicazione della pellicola. Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.		
F.17.08.a	<b>TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADA REGIONALE E PROVINCIALE - CLASSE RA1 (livello</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.09	<p><b>prestazionale inferiore)</b>  TABELLA DI IDENTIFICAZIONE STRADA REGIONALE E PROVINCIALE - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)  .....  (Euro diciotto/00 )</p>	cad	18,00
F.17.09.a	<p><b>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO DESTRO CORSIA DI MARCIA</b>  Fornitura di pannello di indicazione di ostacolo, in bianco e nero, da porre sul lato destro della corsia di marcia, realizzato in lamiera di alluminio delle dimensioni di 80x20 cm, con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.  .....</p>	cad	33,00
F.17.09.b	<p><b>PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO SINISTRO CORSIA DI MARCIA</b>  PANNELLO DI INDICAZIONE OSTACOLO - LATO SINISTRO CORSIA DI MARCIA  .....  (Euro trentatre/00 )</p>	cad	33,00
F.17.10	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b>  Fornitura di cippo kilometrico in lamiera di alluminio a doppia faccia delle dimensioni di 40x60 cm, con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore) successivamente alla serigrafia delle cifre alfanumeriche e delle linee di divisione e contorno; non è pertanto ammessa alcuna applicazione di etichette successivamente all'applicazione della pellicola. Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Il segnale va fornito completo di sostegno tubolare a sezione rettangolare da 50x30 mm, con lunghezza di 4.00 ml, interamente zincato. Il sostegno dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Nella parte superiore del segnale deve essere saldata una staffa in acciaio che al centro porta un foro filettato per permettere il fissaggio alla struttura scatolata. Il sostegno va infilato nell'intercapedine della doppia facciata al centro della stessa (dove viene fatta una scanalatura) e fissato con un bullone in acciaio inox in testa. Le due facciate vengono tenute insieme tramite dei rivetti (minimo di uno ogni lato con due nel lato basso dove viene infilato il sostegno). Deve inoltre essere riportato lo specifico codice identificativo come previsto nelle Norme Tecniche. Le predette annotazioni devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.  .....</p>		
F.17.10.a	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 40x60 cm</b>  CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 40x60 cm  .....  (Euro centoventi/00 )</p>	cad	120,00
F.17.10.b	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 60x90 cm</b>  CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 60x90 cm  .....  (Euro centosessanta/00 )</p>	cad	160,00
F.17.10.c	<p><b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 50x80 cm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.10.d	CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 50x80 cm ..... (Euro centoquarantaquattro/99 )	cad	144,99
	<b>CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 50x75 cm</b> CIPPO KILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 50x75 cm ..... (Euro centoquaranta/00 )	cad	140,00
F.17.11	<b>CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b> Fornitura di cippo ettometrico in lamiera di alluminio a doppia faccia delle dimensioni di 25x25 cm, con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore) successivamente alla serigrafia delle cifre alfanumeriche e delle linee di divisione e contorno; non è pertanto ammessa alcuna applicazione di etichette successivamente all'applicazione della pellicola. Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Il segnale va fornito completo di sostegno tubolare a sezione rettangolare da 50x30 mm, con lunghezza di 1.50 ml, interamente zincato. Il sostegno dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Nella parte superiore del segnale deve essere saldata una staffa in acciaio che al centro porta un foro filettato per permettere il fissaggio alla struttura scatolata. Il sostegno va infilato nell'intercapedine della doppia facciata al centro della stessa (dove viene fatta una scanalatura) e fissato con un bullone in acciaio inox in testa. Le due facciate vengono tenute insieme tramite dei rivetti (minimo di uno ogni lato con due nel lato basso dove viene infilato il sostegno). Deve inoltre essere riportato lo specifico codice identificativo come previsto nelle Norme Tecniche. Le predette annotazioni devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.		
F.17.11.a	<b>CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 25x25 cm</b> CIPPO ETTOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 25x25 cm ..... (Euro trentanove/00 )	cad	39,00
F.17.12	<b>SOVRAPPREZZO PER USO DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore)</b> Sovraprezzo per l'utilizzo sui segnali stradali di pellicola rifrangente di classe R3B con livello prestazionale superiore (livello prestazionale definito al prospetto 4 della UNI 11480:2013). La pellicola di rivestimento, omologata ai sensi del vigente Codice della Strada, dovrà avere caratteristiche prestazionali superiori alla classe RA2 (livello prestazionale base) come stabilito nelle Norme Tecniche. La pellicola sarà impiegata su segnali in cui risulti necessaria una maggiore visibilità notturna alle brevi e medie distanze o comunque in specifiche situazioni che richiedano una superiore efficienza ai fini della sicurezza della circolazione stradale. Dovrà essere consegnata alla Direzione Lavori, prima della fornitura e posa della segnaletica, la documentazione di prova rilasciata, secondo le modalità stabilite dalle Norme Tecniche, da un istituto di misura certificato attestante che le pellicole retroriflettenti soddisfano i requisiti richiesti.		
F.17.12.a	<b>SOVRAPPREZZO PER USO DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore)</b> SOVRAPPREZZO PER USO DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore) ..... (Euro cinquantacinque/00 )	%	55,00
F.17.12.b	<b>SOVRAPPREZZO PER SEGNALETICA CON PELLICOLA ANTICONDENSA</b> SOVRAPPREZZO PER SEGNALETICA CON PELLICOLA ANTICONDENSA ..... (Euro centonove/01 )	%	109,01
F.17.13	<b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO</b> Fornitura di delineatore modulare di curva in bianco e nero in lamiera di alluminio delle dimensioni di 60x60 cm, con struttura scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.13.a	<p>segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatola dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p> <p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/00 )</p>	cad	41,00
F.17.13.aa	<p><b>BASE DI ANCORAGGIO PER DELINEATORI NORMALI DI MARGINE Fornitura base di ancoraggio per delineatori normali di margine, realizzata in polietilene ad alta densità di colore nero con fori alla base per l'uscita della condensa.</b></p> <p>BASE DI ANCORAGGIO PER DELINEATORI NORMALI DI MARGINE Fornitura base di ancoraggio per delineatori normali di margine, realizzata in polietilene ad alta densità di colore nero con fori alla base per l'uscita della condensa.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/00 )</p>	cad	13,00
F.17.13.b	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/00 )</p>	cad	63,00
F.17.13.c	<p><b>DELINEATORE DI TORNANTE IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE DI TORNANTE IN BIANCO E NERO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosedici/00 )</p>	cad	316,00
F.17.13.d	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/00 )</p>	cad	55,00
F.17.13.e	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN ALLUMINIO - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/00 )</p>	cad	60,00
F.17.13.f	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 2.50 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/00 )</p>	cad	55,00
F.17.13.g	<p><b>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE PER STRADE DI MONTAGNA IN PVC - ALTEZZA 3.00 ml CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p>	cad	60,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.13.h	<p>(Euro sessanta/00 )</p> <p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantuno/00 )</p>	cad	61,00
F.17.13.j	<p><b>DELINEATORI NORMALI DI MARGINE - CON BASE DI ANCORAGGIO</b></p> <p>DELINEATORI NORMALI DI MARGINE - CON BASE DI ANCORAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/00 )</p>	cad	33,00
F.17.13.k	<p><b>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/00 )</p>	cad	77,00
F.17.13.l	<p><b>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORI PER GALLERIE BIANCO/ROSSO - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/50 )</p>	cad	85,50
F.17.13.m	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 60x60 cm</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 60x60 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventinove/00 )</p>	cad	129,00
F.17.13.o	<p><b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 90x90 cm</b></p> <p>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO CON BORDO GIALLO CLASSE R3B (livello prest. superiore) - DIM. 90x90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantaquattro/01 )</p>	cad	244,01
F.17.13.q	<p><b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/00 )</p>	cad	42,00
F.17.13.r	<p><b>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/00 )</p>	cad	46,00
F.17.13.s	<p><b>DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA</b></p> <p>DELINEATORE FLESSIBILE IN GOMMA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/00 )</p>	cad	15,00
F.17.13.t	<p><b>DELINEATORE VERTICALE FLESSIBILE</b></p> <p>DELINEATORE VERTICALE FLESSIBILE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.13.u	..... (Euro centotrenta/12 )  <b>DELINEATORE PER MURI DI CONTRORIPA O SOSTEGNO - DIM. 30x8 cm</b> DELINEATORE PER MURI DI CONTRORIPA O SOSTEGNO - DIM. 30x8 cm	cad	130,12
F.17.13.v	..... (Euro tredici/00 )  <b>DELINEATORE PER MURI DI CONTRORIPA O SOSTEGNO - DIM. 30x12 cm</b> DELINEATORE PER MURI DI CONTRORIPA O SOSTEGNO - DIM. 30x12 cm	cad	13,00
F.17.13.w	..... (Euro sedici/00 )  <b>DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO 90x90 - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> DELINEATORE MODULARE DI CURVA IN BIANCO E NERO 90x90 - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)	cad	16,00
F.17.13.x	..... (Euro centoventiquattro/99 )  <b>CATADIOTTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA</b> CATADIOTTRO PER BARRIERA DI SICUREZZA	cad	124,99
F.17.13.y	..... (Euro tre/50 )  <b>CATADIOTTRO SOPRAONDA PER BARRIERA DI SICUREZZA</b> CATADIOTTRO SOPRAONDA PER BARRIERA DI SICUREZZA	cad	3,50
F.17.13.z	..... (Euro undici/50 )  <b>CATADIOTTRO PER MURI DIM. 10x7,5 cm</b> CATADIOTTRO PER MURI DIM. 10x7,5 cm	cad	11,50
F.17.14	..... (Euro undici/01 )  <b>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI</b> Fornitura di pannelli integrativi per segnali quadrati, rettangolari, triangolari e circolari, in lamiera di alluminio, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i pannelli accompagnanti segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.	cad	11,01
F.17.14.a	..... (Euro due/20 )  <b>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	dm2	2,20
F.17.14.b	.....  <b>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.15	<p>PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI STRADALI - CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/56 )</p> <p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di pannello rettangolare in lamiera di alluminio delle dimensioni di 90x135 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>	dm2	2,56
F.17.15.a	<p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasette/00 )</p>	cad	267,00
F.17.15.b	<p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 90x135 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonove/00 )</p>	cad	309,00
F.17.16	<p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di pannello rettangolare in lamiera di alluminio delle dimensioni di 135x200 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.16.a	<p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantasette/00 )</p>	cad	597,00
F.17.16.b	<p><b>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>PANNELLO RETTANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 135x200 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantotto/00 )</p>	cad	688,00
F.17.17	<p><b>DELINEATORE PER GALLERIA</b></p> <p>Fornitura di delineatore per galleria in lamiera di alluminio ricoperto da pellicola di classe RA2 (livello prestazionale base), con supporto predisposto per il fissaggio su marciapiede. L'elemento fornito dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il delineatore sarà costituito da pannello rifrangente di 20 cm di base e 80 cm di altezza, di colore giallo in</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.17.a	<p>gallerie a senso unico; nel caso in cui la galleria sia a doppio senso di marcia, il pannello dovrà essere a doppia faccia, rossa in destra e bianca in sinistra. L'elemento dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada e completo di viti e bulloneria necessaria per il fissaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE SU MARCIAPIEDE</b>  DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE SU MARCIAPIEDE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/00 )</p>	cad	85,00
F.17.17.b	<p><b>DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE A PARETE</b>  DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE A PARETE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/00 )</p>	cad	80,00
F.17.17.c	<p><b>DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE SU BARRIERE METALLICHE</b>  DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE SU BARRIERE METALLICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/00 )</p>	cad	80,00
F.17.17.d	<p><b>DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE A PARETE CON STAFFA REGOLABILE</b>  DELINEATORE PER GALLERIA - INSTALLAZIONE A PARETE CON STAFFA REGOLABILE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/08 )</p>	cad	165,08
F.17.20	<p><b>FORNITURA E POSA DI SEGNALI DI PREAVVISO SEMAFORICO</b>  Fornitura e posa di segnali di preavviso semaforico in lamiera di alluminio di forma triangolare e conforme alla Fig. II 31/a art. 99 del Reg., con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe R3B (livello prestazionale superiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. E' inoltre compreso nel prezzo il plinto in cls di dimensioni 40x40x60 cm, il sostegno in acciaio zincato profilato a U di dimensioni 50x100 mm e ogni ulteriore onere a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte con i dovuti collaudi. Il plinto in cls e il sostegno dovranno avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa.</p> <p>.....</p>		
F.17.20.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI SEGNALI DI PREAVVISO SEMAFORICO - con lampada incorporata</b>  FORNITURA E POSA DI SEGNALI DI PREAVVISO SEMAFORICO - con lampada incorporata</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettantaquattro/98 )</p>	cad	474,98
F.17.25	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b>  Fornitura di segnale rettangolare in lamiera di alluminio delle dimensioni di 70x150 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.25.a	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentosessantasette/00 )	cad	267,00
F.17.25.b	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x160 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x160 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentosettantacinque/00 )	cad	275,00
F.17.25.c	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x170 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x170 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentoottantotto/00 )	cad	288,00
F.17.25.d	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x180 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x180 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro duecentonovantanove/00 )	cad	299,00
F.17.25.e	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x220 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70x220 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base) ..... (Euro trecentotrentotto/99 )	cad	338,99
F.17.25.f	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoquindici/00 )	cad	215,00
F.17.25.g	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoventinove/00 )	cad	229,00
F.17.25.h	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) ..... (Euro duecentoquarantaquattro/01 )	cad	244,01
F.17.25.i	<b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b> SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.25.j	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasette/00 )</p> <p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE CENTRO ABITATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO- DIM. 70X220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p>	cad	267,00
F.17.26	<p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/00 )</p> <p><b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale rettangolare in lamiera di alluminio delle dimensioni di 60x90 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p>	cad	294,00
F.17.26.a	<p>.....</p> <p><b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</p>	cad	88,01
F.17.26.b	<p>.....</p> <p><b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</b></p> <p>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x90 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</p>	cad	115,00
F.17.26.c	<p>.....</p> <p><b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA1 (liv. prest. inferiore)</p>	cad	45,00
F.17.26.d	<p>.....</p> <p><b>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</b></p> <p>SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE E INDICAZIONE SERVIZI IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 40x60 cm CLASSE RA2 (liv. prest. base)</p>	cad	56,00
F.17.27	<p><b>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale quadrato in lamiera di alluminio delle dimensioni di 80x80 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.27.a	<p>Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p> <p><b>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b></p> <p>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquaranta/00 )</p>	cad	140,00
F.17.27.b	<p><b>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b></p> <p>PANNELLO INTEGRATIVO IN LAMIERA DI ALLUMINIO - DIM. 80x80 cm CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantatre/00 )</p>	cad	163,00
F.17.28	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO</b></p> <p>Fornitura di segnale rettangolare in lamiera di alluminio delle dimensioni di 60x150 cm, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.28.a	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/00 )</p>	cad	210,00
F.17.28.b	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/00 )</p>	cad	220,00
F.17.28.c	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentadue/00 )</p>	cad	232,00
F.17.28.d	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p>	cad	251,00



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.28.e	<p>(Euro duecentocinquantuno/00 )</p> <p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantotto/00 )</p>	cad	288,00
F.17.28.f	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x150 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantuno/00 )</p>	cad	251,00
F.17.28.g	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x160 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantaquattro/01 )</p>	cad	264,01
F.17.28.h	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x170 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/00 )</p>	cad	271,00
F.17.28.i	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x180 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantaquattro/01 )</p>	cad	284,01
F.17.28.j	<p><b>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>SEGNALE DI INIZIO E FINE REGIONE/PROVINCIA IN LAMIERA DI ALLUMINIO-DIM. 60x220 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquindici/00 )</p>	cad	315,00
F.17.31	<p><b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI</b></p> <p>Fornitura di segnale rettangolare in lamiera di alluminio, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.17.31.a	<p><b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.17.31.b	PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)	cad	379,28
	(Euro trecentosettantanove/28 )		
F.17.31.b	<b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)</b>	cad	66,41
	PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA1 (livello prest. inferiore)		
F.17.31.c	<b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b>	cad	491,00
	PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 120x120 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)		
F.17.31.d	<b>PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)</b>	cad	85,92
	PANNELLO TRATTA DI COMPETENZA IN ALLUMINIO CON LOGHI - DIM. COMPLESSIVE 40x60 cm CLASSE RA2 (livello prest. base)		
F.18	<b>SEGNALETICA COMPLEMENTARE E SPECIALE</b> SEGNALETICA COMPLEMENTARE E SPECIALE		
F.18.01	<b>SACCHI DI APPESANTIMENTO</b> Fornitura di sacchetti di appesantimento pieni del peso di 15.00 kg. Il sacchetto dovrà essere costituito da materiale immarcescibile ed impermeabile; il contenuto del sacchetto dovrà essere costituito da materiale inerte.		
F.18.01.a	<b>SACCHI DI APPESANTIMENTO</b> SACCHI DI APPESANTIMENTO	cad	9,90
	(Euro nove/90 )		
F.18.02	<b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO</b> Sostegno tubolare in acciaio zincato trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il sostegno dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il materiale fornito dovrà essere conforme alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e completo marcatura CE conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche stesse. Computato a metro lineare di lunghezza effettiva ordinata, senza alcun limite sull'altezza richiesta.		
F.18.02.a	<b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 90 mm</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 90 mm	m	22,00
	(Euro ventidue/00 )		
F.18.02.b	<b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm	m	11,50
	(Euro undici/50 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.02.c	<p><b>SOSTEGNO AD "U" IN ACCIAIO PROFILATO O STAMPATO</b>  SOSTEGNO AD "U" IN ACCIAIO PROFILATO O STAMPATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/00 )</p>	m	27,00
F.18.02.d	<p><b>SOSTEGNO TUBOLARE SAGOMATO IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm</b>  SOSTEGNO TUBOLARE SAGOMATO IN ACCIAIO ZINCATO DEL DIAMETRO ESTERNO 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/01 )</p>	cad	49,01
F.18.03	<p><b>POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE</b>  Posa in opera di sostegno ad U o tubolare, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio classe Rck 25 MPa di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale ed alla natura del suolo d'impianto (secondo le normative vigenti). La posa in opera si intende eseguita per qualsiasi forma e dimensione del segnale e per qualsiasi altezza rispetto al piano viabile dello stesso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati le necessarie staffe e bulloneria ed in generale ogni altro onere per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte, tra i quali si ricordano a titolo esemplificativo lo scavo, il trasporto del materiale di risulta a discarica debitamente autorizzata, la sistemazione finale del terreno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.18.03.a	<p><b>POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE</b>  POSA IN OPERA DI SOSTEGNO AD U O TUBOLARE CON SEGNALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/90 )</p>	cad	94,90
F.18.04	<p><b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI</b>  Montaggio o smontaggio di segnali su sostegni preesistenti sia tubolari che ad "U" compreso l'eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali di superficie fino a 1.00 mq. Nel caso di smontaggio nel prezzo è compreso ogni onere per lo smaltimento del materiale di risulta dichiarato non più utilizzabile dalla Stazione Appaltante. Nel caso di montaggio nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura della necessaria bulloneria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.18.04.a	<p><b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq</b>  MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI FINO A 1.00 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/84 )</p>	cad	17,84
F.18.04.b	<p><b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI 1.01 mq a 3.00 mq</b>  MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI 1.01 mq a 3.00 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/16 )</p>	cad	33,16
F.18.04.c	<p><b>MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI 3.01 mq a 9.00 mq</b>  MONTAGGIO O SMONTAGGIO SEGNALI SU SOSTEGNI PREESISTENTI - PER SUPERFICI 3.01 mq a 9.00 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantatre/22 )</p>	cad	153,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.04.d	<p><b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE</b> RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/97 )</p>	cad	29,97
F.18.04.e	<p><b>RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI GRUPPO DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE</b> RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI GRUPPO DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/67 )</p>	a corpo	57,67
F.18.05	<p><b>TRANSENNA MOBILE Componibile</b> Fornitura di transenna mobile in acciaio zincato con gambe mobili o fisse delle dimensioni di 250x110 cm. La struttura portante della transenna dovrà essere costituita da profilati tubolari di diametro minimo di 38 mm. Gli elementi di transenna dovranno essere facilmente aggregabili tra di loro per consentire la composizione di tratti di transennatura comunque disposti, anche su linee spezzate. Su almeno 130 cm della lunghezza della transenna dovrà essere apposto, su entrambi i lati ed in maniera inamovibile, un pannello di altezza 20 cm con strisce alternate a 45° bianche e rosse secondo la direzione dell'osservatore destra-alto sinistra-basso. I pannelli dovranno essere realizzati in lamiera di alluminio di spessore tale da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada. La pellicola retroriflettente dovrà essere almeno di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.18.05.a	<p><b>TRANSENNA MOBILE Componibile</b> TRANSENNA MOBILE Componibile</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantanove/00 )</p>	cad	149,00
F.18.06	<p><b>CAVALLETTO MODELLO 1</b> Fornitura di cavalletto in acciaio zincato MODELLO 1 - H cm 120 - kg 4 - per il supporto di dischi da 60 cm di diametro e triangoli da 90 cm di lato, con o senza appendice, predisposto per il posizionamento dei dispositivi luminosi nel caso in cui gli stessi risultassero necessari. Il cavalletto dovrà garantire il rispetto delle prescrizioni normative vigenti in materia e delle Norme Tecniche. Completo di staffe, controstaffe, dadi, bulloni in acciaio e gancio saldato per il posizionamento del sacco di appesantimento.</p> <p>.....</p>		
F.18.06.a	<p><b>CAVALLETTO MODELLO 1 - H cm 120 - kg 4 - per disco da 60 cm e triangolo da 90 cm, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 1 - H cm 120 - kg 4 - per disco da 60 cm e triangolo da 90 cm, con o senza appendice</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/00 )</p>	cad	38,00
F.18.06.b	<p><b>CAVALLETTO MODELLO 2 - H cm 150 - kg 5 - per disco da 90 cm e triangolo da 120 cm, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 2 - H cm 150 - kg 5 - per disco da 90 cm e triangolo da 120 cm, con o senza appendice</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/00 )</p>	cad	56,00
F.18.06.c	<p><b>CAVALLETTO MODELLO 3 - H cm 170 - kg 7 - per targa da cm 135x90, con o senza appendice</b> CAVALLETTO MODELLO 3 - H cm 170 - kg 7 - per targa da cm 135x90, con o senza appendice</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/00 )</p>	cad	77,00
F.18.07	<p><b>BANDE SONORE CON COLLANTE</b> Fornitura di bande sonore di rallentamento acustico del traffico tali da produrre rumore e vibrazione senza provocare danni al veicolo, costituite da prefabbricato in laminato elastoplastico rifrangente (500 mcd/lux) della dimensione minima di circa 120 mm e spessore di 3.50 mm per la foglietta superiore, e di 150 mm e spessore 1.80 mm per la foglietta inferiore di ancoraggio. Le bande sonore sono composte da num. 8</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.07.a	<p>strisce orizzontali poste ortogonalmente all'asse stradale ad una distanza minima di 50 cm per una larghezza di corsia di circa 3.50 ml. La fornitura è composta da confezioni di lunghezza minima utile di 25.00 ml. Il materiale dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada e dovrà intendersi completo del kit di fissaggio alla pavimentazione asfaltica. Contabilizzato per il numero di confezioni da 25.00 ml fornite.</p> <p>.....</p> <p><b>BANDE SONORE CON COLLANTE</b> BANDE SONORE CON COLLANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentottantanove/94 )</p>	cad	389,94
F.18.07.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANDE SONORE CON COLLANTE</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI BANDE SONORE CON COLLANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/87 )</p>	m	28,87
F.18.08	<p><b>IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO</b> Fornitura di impianto sequenziale composto da num. 5 proiettori a led con diametro di 200 mm e profondità di circa 65-75 mm in materiale isolante certificato UNI EN 12352 cl. L8H. I proiettori dovranno essere omologati ai sensi del vigente Codice della Strada e conformi alle prescrizioni riportate nelle Norme Tecniche. L'alimentazione dei proiettori dovrà essere prevista a 12 V dc, con assorbimento massimo di 0,69 A in luce fissa diurna e di 0,30 A in luce fissa notturna. I proiettori dovranno essere completi di dispositivo interno per la riduzione automatica della luce emessa in orario notturno. I proiettori dovranno essere forniti completi di apposite staffe per il fissaggio su palo del diametro di 60 mm. o su pannello segnaletico. I proiettori dovranno essere provvisti di apposito connettore per il collegamento dei cavi. Nel prezzo è inoltre prevista la fornitura di una centralina di pilotaggio alimentata da rete a 230 V ac con incorporato il sistema di riduzione automatica con crepuscolare e num. 2 cavi con connettori della lunghezza di 10.00 ml ciascuno, num. 2 cavi con connettori della lunghezza di 20.00 ml ciascuno e di un cavo con connettori della lunghezza di 30 ml. L'impianto così configurato dovrà garantire comunque la copertura di una lunghezza di cantiere di circa 50.00 ml.</p> <p>.....</p>		
F.18.08.a	<p><b>IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO</b> IMPIANTO SEQUENZIALE A LED CON CENTRALINA DI PILOTAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentottantanove/99 )</p>	cad	1.389,99
F.18.09	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTI LUMINOSI A LED LAMPEGGIANTI</b> Fornitura e posa in opera di inserti luminosi a LED per centro onda guard-rail autoalimentati da pannello solare incorporato, forniti con piastra in acciaio e asole per il fissaggio alle barriere.</p> <p>.....</p>		
F.18.09.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTI LUMINOSI A LED LAMPEGGIANTI</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTI LUMINOSI A LED LAMPEGGIANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/83 )</p>	cad	105,83
F.18.10	<p><b>PANNELLO RIFLETTENTE CON SUPPORTO IN GOMMA</b> Fornitura di pannello bifacciale in plastica delle dimensioni di circa 1220x290x50 mm e del peso minimo di 3,00 kg ricoperto di pellicola rifrangente a strisce bianco rosse su ambo le facciate. I pannelli devono essere provvisti di attacco per il montaggio di proiettori a led. I pannelli vanno forniti con apposita base in gomma riciclata del peso minimo di 28.00 kg e delle dimensioni approssimative di 800x400x120 mm. Il segnale dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada. La pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore). Il retro e la scatoratura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.18.10.a	<p><b>PANNELLO RIFLETTENTE CON SUPPORTO IN GOMMA</b> PANNELLO RIFLETTENTE CON SUPPORTO IN GOMMA</p> <p>.....</p>	cad	75,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.11	(Euro settantacinque/00 )  <b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC</b> Fornitura di barriera new jersey in PVC delle dimensioni di 40x140x60 (h) cm, zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui. Gli elementi dovranno essere omologati ai sensi del vigente Codice della Strada e rispettare quanto stabilito dalle Norme Tecniche.		
F.18.11.a	..... <b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x140x60 (h) cm</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x140x60 (h) cm ..... (Euro settantasette/00 )	cad	77,00
F.18.11.b	..... <b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x160x60 (h) cm</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 40x160x60 (h) cm ..... (Euro novantasei/00 )	cad	96,00
F.18.11.c	..... <b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 45x100x70 (h) cm</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 45x100x70 (h) cm ..... (Euro sessantasette/99 )	cad	67,99
F.18.11.d	..... <b>BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 52x160x100 (h) cm</b> BARRIERA NEW JERSEY IN PVC - DIMENSIONI 52x160x100 (h) cm ..... (Euro duecentocinque/01 )	cad	205,01
F.18.12	<b>SPECCHIO PARABOLICO</b> Fornitura di specchio parabolico di diametro di 60 cm composto da una parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC nero e un corpo posteriore dotato di visiera in polipropilene rosso ad alta resistenza ai raggi UV. Lo specchio dovrà essere realizzato in modo tale da rendere possibile il suo movimento sia in senso verticale che orizzontale in modo da posizionarlo con le inclinazioni desiderate. L'elemento dovrà essere conforme alle Norme Tecniche ed omologato ai sensi del vigente Codice della Strada. Sul retro dello specchio devono essere chiaramente marcati in modo duraturo le seguenti informazioni: a) il numero e la data della norma UNI di riferimento; b) la relativa classificazione delle prestazioni del prodotto; c) il mese e le ultime due cifre dell'anno di fabbricazione; d) il nome, il marchio o altri mezzi di identificazione del fabbricante. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Nel prezzo sono comprese le staffe di fissaggio per palo del diametro di 60 cm e la relativa bulloneria.		
F.18.12.a	..... <b>SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 60 cm</b> SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 60 cm ..... (Euro cinquantacinque/00 )	cad	55,00
F.18.12.b	..... <b>SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 90 cm</b> SPECCHIO PARABOLICO DIAMETRO 90 cm ..... (Euro centonove/01 )	cad	109,01
F.18.13	<b>PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PORTALI E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</b> Formazione di plinto di fondazione per portali in conglomerato cementizio di classe Rck 30 MPa, di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità della struttura in elevazione. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'esecuzione dello scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura, il carico, trasporto e scarico a rifiuto del materiale di risulta, compresa ogni indennità di discarica, la sistemazione finale delle aree interessate dai lavori. Una volta completato lo scavo, il piano di posa del plinto dovrà essere regolarizzato mediante la formazione di uno strato di magrone, con classe Rck 15 MPa minima,		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.13.a	<p>dello spessore di 10 cm; tale volume di calcestruzzo concorrerà alla contabilizzazione della voce in esame secondo le modalità riportate di seguito. E' inoltre compreso l'onere della fornitura e posa in opera delle casseforme, del necessario ferro di armatura, del ripristino dell'area. Prima dell'esecuzione del plinto, l'Appaltatore dovrà consegnare alla Stazione Appaltante il progetto strutturale (relazione di calcolo e disegni costruttivi) dell'elemento di fondazione. I calcoli dovranno essere sviluppati secondo quanto stabilito dalle vigenti norme tecniche per le costruzioni, in funzione della struttura metallica a portale prevista. L'elemento di fondazione verrà progettato e realizzato in funzione della conformazione dei terreni interessati; in generale i valori di pressione sul terreno non dovranno superare 1.00 daN/cm<sup>2</sup> ridotti a 0.80 daN/cm<sup>2</sup> se il plinto va realizzato su rilevato o terreno di riporto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La contabilizzazione della voce avverrà per il volume di calcestruzzo in opera; lo strato di magrone verrà contabilizzato per la sola superficie corrispondente all'impronta del plinto.</p> <p>.....</p> <p><b>PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PORTALI E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</b></p> <p>PLINTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PORTALI E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantaquattro/18 )</p>	m3	454,18
F.18.14	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA A PORTALE E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</b></p> <p>Le strutture a portale ed i manufatti di media carpenteria saranno realizzati in elementi in acciaio S 275 o superiore, zincati a caldo, e dovranno rispettare le prescrizioni stabilite dalle Norme Tecniche. Ritto e traverso, a sezione rettangolare o quadrata di idonee dimensioni e spessore, saranno fissati mutuamente mediante collegamenti e bulloneria in acciaio inox. Il piedritto sarà fissato mediante piastra di base, contropiastra e tirafondi completi di bulloneria in acciaio inox, al plinto in calcestruzzo armato di base, pagato con altra voce di elenco. La progettazione statica, calcolata in funzione della superficie della targa e dello sbraccio dovrà essere effettuata in conformità alle vigenti norme tecniche per le costruzioni; preventivamente alla messa in opera del portale dovrà essere presentato alla Direzione Lavori il progetto della struttura e non si potrà procedere con i lavori sino al benestare formale da parte della stessa Direzione Lavori sul progetto presentato. Il franco verticale minimo della struttura in opera dalla pavimentazione dovrà essere non inferiore a 5.20 ml, al fine di garantire un adeguato margine di eventuali ricariche dei tappeti d'usura, consentendo il fissaggio della sagoma limite prevista in 5.00 ml di altezza. Nel prezzo delle strutture a portale è inclusa la posa in opera, sulle stesse, di tutte le targhe segnaletiche secondo le indicazioni della Direzione Lavori, mentre verranno compensate a parte le sole forniture delle targhe stesse. L'installazione di targhe e segnali posati sui manufatti di media carpenteria dovrà rispettare quanto stabilito dal Codice della Strada. Tutto il complesso dovrà essere realizzato secondo le indicazioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Saranno applicati i prezzi in relazione al peso reale della struttura in opera, escluse targhe o segnali, indipendentemente dalla forma o dalle dimensioni del portale.</p> <p>.....</p>		
F.18.14.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA A PORTALE E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA A PORTALE E MANUFATTI DI MEDIA CARPENTERIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/29 )</p>	kg	9,29
F.18.15	<p><b>GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA</b></p> <p>Fornitura di delimitatore in gomma costituito da elementi aventi larghezza compresa tra 15 e 35 cm, lunghezza compresa tra 90 e 120 cm e altezza compresa tra 5 e 15 cm, con presenza sui profili laterali di inserti rifrangenti in preformato. I delimitatori di corsia sono costituiti da elementi in rilievo tali da realizzare una cordolatura longitudinale, nel rispetto di quanto previsto dall'art 178 del Regolamento del Codice della Strada. Il rapporto tra la base e l'altezza del cordolo deve essere compreso tra 2 e 4, la tangente al profilo lungo l'intero sviluppo non deve formare con l'orizzonte un angolo superiore a 70°, il raggio di curvatura lungo il profilo non deve essere mai inferiore a 3 cm. Ogni singolo modulo deve essere dotato di un solido sistema di fissaggio alla pavimentazione in modo da impedirne lo spostamento o il distacco per effetto delle sollecitazioni derivanti dal traffico. In ogni singolo modulo deve essere prevista la possibilità di poter inserire in appositi alloggiamenti un cilindro in gomma o un delineatore verticale flessibile. Il delimitatore deve essere sormontabile da parte di ciclomotori o motocicli leggeri e in merito a tale requisito devono essere presentati certificati attestanti chiaramente le prove dinamiche al vero. Il delimitatore dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada e conforme alle prescrizioni riportate nelle Norme Tecniche. La fornitura dovrà intendersi completa del kit di fissaggio alla pavimentazione asfaltica.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.15.a	<b>GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - MODULO CENTRALE</b> GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - MODULO CENTRALE ..... (Euro novantatre/41 )	cad	93,41
F.18.15.b	<b>GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - MODULO TERMINALE</b> GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - MODULO TERMINALE ..... (Euro cinquantasei/49 )	cad	56,49
F.18.15.c	<b>GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - CILINDRO</b> GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA - CILINDRO ..... (Euro undici/95 )	cad	11,95
F.18.15.d	<b>POSA IN OPERA DI GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA</b> POSA IN OPERA DI GUIDE DI TRAFFICO COMPONIBILI IN GOMMA ..... (Euro ventisei/49 )	m	26,49
F.18.16	<b>BATTERIE</b> Fornitura di batterie da 6 V da impiegare nelle lampade da 7 Ah senza mercurio e cadmio. Le batterie devono essere conformi a quanto stabilito nelle Norme Tecniche. .....		
F.18.16.a	<b>BATTERIE - 6 V 7 Ah</b> BATTERIE - 6 V 7 Ah ..... (Euro uno/76 )	cad	1,76
F.18.16.b	<b>BATTERIE - 6 V 25 Ah</b> BATTERIE - 6 V 25 Ah ..... (Euro nove/84 )	cad	9,84
F.18.16.c	<b>BATTERIE - 6 V 45 Ah</b> BATTERIE - 6 V 45 Ah ..... (Euro tredici/80 )	cad	13,80
F.18.17	<b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO AD Y</b> Fornitura di sostegno tubolare in acciaio zincato, trattato con zincatura forte, ad Y con altezza di 1.60 ml e sbracci di interasse di 70 cm circa e altezza 50 cm per il posizionamento di segnali. L'elemento dovrà essere completo in ogni sua estremità di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il sostegno dovrà avere caratteristiche tali da garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il materiale fornito dovrà essere conforme alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e completo marcatura CE conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche stesse. Il diametro esterno dovrà essere pari a 60 mm. .....		
F.18.17.a	<b>SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO AD Y - DIAM. 60 mm</b> SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO AD Y - DIAM. 60 mm ..... (Euro cinquantasei/93 )	cad	56,93
F.18.18	<b>LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA</b> Fornitura di lampada di avvertimento gialla o rossa bifacciale, lampeggiante a 360°, con interruttore		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.18.a	<p>crepuscolare escluse le batterie a secco pagate con altro prezzo di Elenco. La lampada dovrà essere conforme alle prescrizioni riportate nelle Norme Tecniche.</p> <p>.....</p> <p><b>LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA</b> LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/51 )</p>	cad	17,51
F.18.19	<p><b>CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO IN MATERIALE PLASTICO</b> Coni per la protezione lavori in corso dell'altezza di 0.50 ml per la delimitazione di isole e corsie, di colori giallo/rosso e bianco/rosso a losanghe rifrangenti classe RA2 (livello prestazionale base) in materiale plastico. Dimensioni e caratteristiche dovranno essere conformi ed omologati rispetto a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada ed alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.</p> <p>.....</p>		
F.18.19.a	<p><b>CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO IN MATERIALE PLASTICO</b> CONI PER PROTEZIONE LAVORI IN CORSO IN MATERIALE PLASTICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/93 )</p>	cad	6,93
F.18.20	<p><b>TRASFORMAZIONE PER RIUTILIZZO DI SEGNALI STRADALI</b> Ricopertura di segnali stradali, dischi diametro 60 cm e triangoli di lato 90 cm con pellicola rifrangente di classe RA2 (livello prestazionale base) su lamiera di alluminio, con attacchi in buone condizioni di conservazione e di planarità, la perfetta pulizia dello stesso, l'applicazione sulla faccia del nuovo pezzo unico di aggiornamento con la suddetta pellicola. La pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.18.20.a	<p><b>TRASFORMAZIONE PER RIUTILIZZO DI SEGNALI STRADALI CLASSE RA2 (livello prest. base) - DISCHI D=60 cm/TRIANGOLI L=90 cm</b> TRASFORMAZIONE PER RIUTILIZZO DI SEGNALI STRADALI CLASSE RA2 (livello prest. base) - DISCHI D=60 cm/TRIANGOLI L=90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/71 )</p>	cad	29,71
F.18.20.b	<p><b>TRASFORMAZIONE PER RIUTILIZZO DI SEGNALI STRADALI CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) - DISCHI D=60 cm/TRIANGOLI L=90 cm</b> TRASFORMAZIONE PER RIUTILIZZO DI SEGNALI STRADALI CLASSE RA1 (livello prest. inferiore) - DISCHI D=60 cm/TRIANGOLI L=90 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/77 )</p>	cad	12,77
F.18.21	<p><b>INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"</b> Fornitura di integratori retroriflettenti "occhi di gatto" realizzati con inserti in policarbonato ad alta resistenza agli impatti, superficie rifrangente, una bianca e l'altra rossa, con struttura a microprismi ad elevatissima risposta, delle dimensioni minime di 12.50x7.50x1.90 (h) cm. Le caratteristiche dell'elemento dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada ed alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'elemento dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada. La fornitura dovrà intendersi completa del kit di fissaggio dell'elemento alla pavimentazione asfaltica.</p> <p>.....</p>		
F.18.21.a	<p><b>INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"</b> INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO"</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/53 )</p>	cad	6,53
F.18.21.b	<p><b>INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO" - A LED LAMPEGGIANTI ALIMENTATI DA ENERGIA SOLARE</b> INTEGRATORI RETRORIFLETTENTI "OCCHI DI GATTO" - A LED LAMPEGGIANTI ALIMENTATI DA ENERGIA SOLARE</p> <p>.....</p>	cad	29,35

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.22	(Euro ventinove/35 ) <b>FORNITURA DI PELLICOLA</b> Fornitura di pellicola di classe RA1 (livello prestazionale inferiore) con caratteristiche che rispettano le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e conforme a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada.		
F.18.22.a	<b>FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	m2	16,14
F.18.22.b	(Euro sedici/14 ) <b>FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)	m2	45,10
F.18.22.c	<b>SOVRAPPREZZO PER FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore)</b> SOVRAPPREZZO PER FORNITURA DI PELLICOLA CLASSE R3B (livello prestazionale superiore)	%	10,87
F.18.23	(Euro dieci/87 ) <b>FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA</b> Fornitura di scritte adesive in pellicole retroriflettente di classe RA1 (livello prestazionale inferiore) con dimensioni e simboli conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada ed alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le caratteristiche delle pellicole dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada ed alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La superficie da contabilizzare corrisponderà a quella del poligono ad angoli retti in cui risulta interamente inscritta la scritta o il simbolo.		
F.18.23.a	<b>FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)</b> FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA1 (livello prestazionale inferiore)	m2	18,53
F.18.23.b	(Euro diciotto/53 ) <b>FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)</b> FORNITURA DI SCRITTE E SIMBOLI SU PELLICOLA CLASSE RA2 (livello prestazionale base)	m2	51,84
F.18.24	(Euro cinquantuno/84 ) <b>INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE</b> Fornitura di attenuatore d'urto monolitico in polietilene della larghezza di 100 cm, con parte frontale riflettore con pellicola classe RA2 (livello prestazionale base), zavorrabile con acqua o sabbia. L'elemento dovrà essere dotato essere, per il fissaggio alla pavimentazione, di fori predisposti nella corona circolare posta alla base in cui potranno essere alloggiati idonei tasselli ad espansione passanti. L'elemento dovrà essere omologato ai sensi del vigente Codice della Strada ed avere caratteristiche minime che rispettino le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.		
F.18.24.a	<b>INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 100 cm</b> INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 100 cm	cad	478,01
F.18.24.b	(Euro quattrocentosettantotto/01 ) <b>INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 200 cm</b> INDICATORE DI OSTACOLO IN POLIETILENE ZAVORRABILE - LARGHEZZA 200 cm	cad	717,05

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.25	(Euro settecentodiciassette/05 ) <b>ATTACCHI CHEVRON</b> Fornitura di attacchi "Chevron" in acciaio zincato per il fissaggio dei due segnali.		
F.18.25.a	<b>ATTACCHI CHEVRON</b> ATTACCHI CHEVRON  (Euro cinque/71 )	cad	5,71
F.18.25.b	<b>ATTACCHI PER SEGNALI BIFACCIALI diam. 60 mm</b> ATTACCHI PER SEGNALI BIFACCIALI diam. 60 mm  (Euro sei/48 )	cad	6,48
F.18.25.c	<b>ATTACCHI PER FISSAGGIO CONTROVENTI diam. 60 mm</b> ATTACCHI PER FISSAGGIO CONTROVENTI diam. 60 mm  (Euro nove/06 )	cad	9,06
F.18.26	<b>CAVALLETTI 4 GAMBE</b> Fornitura di cavalletti in acciaio zincato di tipo pesante per il supporto di segnali apposti temporaneamente con altezza di 150 cm predisposti per il posizionamento dei dispositivi luminosi nel caso in cui gli stessi risultino necessari. Il cavalletto dovrà garantire il rispetto delle prescrizioni normative vigenti in materia e delle Norme Tecniche. I cavalletti sono da intendersi completi di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.		
F.18.26.a	<b>CAVALLETTI 4 GAMBE ALTEZZA H= 150 cm IN ACCIAIO ZINCATO</b> CAVALLETTI 4 GAMBE ALTEZZA H= 150 cm IN ACCIAIO ZINCATO  (Euro centosettantasette/90 )	cad	177,90
F.18.26.b	<b>CAVALLETTI 4 GAMBE ALTEZZA H= 200 cm IN ACCIAIO ZINCATO</b> CAVALLETTI 4 GAMBE ALTEZZA H= 200 cm IN ACCIAIO ZINCATO  (Euro centosettantasette/90 )	cad	177,90
F.18.27	<b>BANDIERINE SEGNALETICHE</b> Fornitura di bandierine per movieri (Fig.403/a Art. 42 del Reg.) colore arancio fluorescente, delle dimensioni minime di 80x60 cm con manico in legno o alluminio.		
F.18.27.a	<b>BANDIERINE SEGNALETICHE 80X60 ARANCIO FLUORESCENTE</b> BANDIERINE SEGNALETICHE 80X60 ARANCIO FLUORESCENTE  (Euro cinquantadue/36 )	cad	52,36
F.18.28	<b>STAFFE PIANE PER ATTACCO SEGNALI</b> Fornitura di staffe piane in acciaio zincato a caldo per montaggio di segnali sui cavalletti diam. 60 mm.		
F.18.28.a	<b>STAFFE PIANE PER ATTACCO SEGNALI diam. 60 mm</b> STAFFE PIANE PER ATTACCO SEGNALI diam. 60 mm  (Euro due/15 )	cad	2,15

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.28.b	<p><b>STAFFE PIANE PER ATTACCO SEGNALI diam. 90 mm</b> STAFFE PIANE PER ATTACCO SEGNALI diam. 90 mm</p> <p>..... (Euro due/54 )</p>	cad	2,54
F.18.28.c	<p><b>STAFFA CONTROVENTO diam. 90 mm</b> STAFFA CONTROVENTO diam. 90 mm</p> <p>..... (Euro undici/85 )</p>	cad	11,85
F.18.28.d	<p><b>FORNITURA DI STAFFA PER SOSTEGNI diam. 60 mm</b> FORNITURA DI STAFFA PER SOSTEGNI diam. 60 mm</p> <p>..... (Euro uno/25 )</p>	cad	1,25
F.18.28.e	<p><b>FORNITURA DI STAFFA PER SOSTEGNI diam. 90 mm</b> FORNITURA DI STAFFA PER SOSTEGNI diam. 90 mm</p> <p>..... (Euro uno/96 )</p>	cad	1,96
F.18.29	<p><b>PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI</b> Fornitura di palette per transito alternato da movieri (Fig. II 403 Art. 42 del Reg.). Le palette sono circolari del diametro di 30 cm munite di manico di 20 cm di lunghezza con rivestimento in pellicola rifrangente verde da un lato e rossa dall'altro di classe RA2 (livello prestazionale base).</p> <p>.....</p>		
F.18.29.a	<p><b>PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI</b> PALETTE PER TRANSITO ALTERNATO DA MOVIERI</p> <p>..... (Euro quarantanove/11 )</p>	cad	49,11
F.18.30	<p><b>PANNELLO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> Fornitura e posa in opera di pannello in lamiera di alluminio con dimensioni massime di 90x135 cm con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è completo di lampade lampeggianti a LED del diametro di 200 mm, 5 metri di cavo, alimentate da impianto fotovoltaico 60 W completo di pannello solare da 60 W a cellule di silicio monocristallino, regolatore di carica e batteria tampone capace di garantire il funzionamento delle lampade per almeno 7-8gg in assenza di luce, quadro di contenimento in vetroresina e relative staffe. Impianto segnaletico montato su due sostegni diam. 90 mm e spessore 3 mm rispettivamente di altezza 5 m e 4 m. E' inclusa la formazione di plinto di fondazione in conglomerato cementizio di classe Rck 30 Mpa, di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p>		
F.18.30.a	<p><b>PANNELLO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> PANNELLO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p> <p>..... (Euro cinquemilacentosettantanove/21 )</p>	cad	5.179,21
F.18.31	<p><b>CANCELLAZIONE SERIGRAFIA RETRO DEI SEGNALI</b> CANCELLAZIONE SERIGRAFIA RETRO DEI SEGNALI</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.31.a	<p><b>CANCELLAZIONE SERIGRAFIA RETRO DEI SEGNALI - DISCHI D=60 cm / TRIANGOLI L=90 cm</b>            CANCELLAZIONE SERIGRAFIA RETRO DEI SEGNALI - DISCHI D=60 cm / TRIANGOLI L=90 cm</p> <p>(Euro tre/03 )</p>	cad	3,03
F.18.32	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 20x20</b>            Fornitura di cassonetto da cm 20x20 con inserito proiettore lampeggiante a LED Basic 200 omologato UNI EN12352 Classe L8H, funzionamento 24 ore completo di pannello fotovoltaico, supporto testapalo per sostegno diam. mm 60, regolatore e batteria integrati. Adatto ad indicare situazioni di pericolo e mettere in evidenza la segnaletica verticale.</p>		
F.18.32.a	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 20x20</b>            FORNITURA DI CASSONETTO da cm 20x20</p> <p>(Euro settecentosessantasei/60 )</p>	cad	766,60
F.18.33	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 60x16</b>            Fornitura di cassonetto da cm 60x16 con inseriti n. 2 proiettori lampeggianti a LED Basic 102 omologati UNI EN12352 Classe L8H, funzionamento 24 ore completo di pannello fotovoltaico, supporto testapalo per sostegno diam. mm 60, regolatore e batteria integrati. Adatto ad indicare situazioni di pericolo e mettere in evidenza la segnaletica verticale (di dimensione massima 60 cm).</p>		
F.18.33.a	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO da cm 60x16</b>            FORNITURA DI CASSONETTO da cm 60x16</p> <p>(Euro novecentotrentaquattro/63 )</p>	cad	934,63
F.18.34	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 60x60</b>            Fornitura di cassonetto bifacciale retroilluminato a LED da cm 60x60, conforme alla Norma EN 12899, costruito in estruso di alluminio e verniciato a polveri con finitura delle facce utili in pellicola traslucida Classe RA2, impianto luminoso interno a LED, completo di guide speciali per attacco a bandiera.</p>		
F.18.34.a	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 60x60</b>            FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 60x60</p> <p>(Euro duemilacentocinquantacinque/56 )</p>	cad	2.155,56
F.18.35	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 90x90</b>            Fornitura di cassonetto bifacciale retroilluminato a LED da cm 90x90, conforme alla Norma EN 12899, costruito in estruso di alluminio e verniciato a polveri con finitura delle facce utili in pellicola traslucida Classe RA2, impianto luminoso interno a LED, completo di staffe per attacco a sostegno diam. mm 114.</p>		
F.18.35.a	<p><b>FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 90x90</b>            FORNITURA DI CASSONETTO BIFACCIALE RETROILLUMINATO A LED da cm 90x90</p> <p>(Euro duemilaottocentosessantadue/09 )</p>	cad	2.862,09
F.18.36	<p><b>FORNITURA E POSA DI CASSONETTO LUMINOSO BIFACCIALE</b>            Fornitura e posa in opera di cassonetto luminoso in estruso di alluminio montato su palo a mensola, da pagarsi a parte, dimensioni 94 x94 cm bifacciale, corredato di impianto elettrico e pannelli in plexiglass con simbolo richiesto, completo di plafoniere a parabola e lampade SAP di idonea potenza. Il tutto dovrà essere conforme al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione, nonché a quanto stabilito nelle Norme Tecniche. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. E' compreso inoltre l'allacciamento alla rete elettrica.</p>		
F.18.36.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI CASSONETTO LUMINOSO BIFACCIALE dim. 94x94</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.37	<p>FORNITURA E POSA DI CASSONETTO LUMINOSO BIFACCIALE dim. 94x94</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaquattrocentocinquanta/03 )</p> <p><b>FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA</b></p> <p>Fornitura di dissuasore di sosta in polietilene ad alta elasticità e resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, avente altezza compresa tra 60 e 90 cm, diametro compreso tra 150 e 250 mm, colore rosso con fasce bianche in pellicola prismatica alta rifrangenza e sistema di fissaggio alla pavimentazione con vite senza fine maschio/femmina e resina bicomponente. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.</p> <p>.....</p>	cad	3.450,03
F.18.37.a	<p><b>FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA</b></p> <p>FORNITURA DISSUASORE DI SOSTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/89 )</p>	cad	70,89
F.18.38	<p><b>FORNITURA E POSA DISSUASORE DI SOSTA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di dissuasore di sosta in polietilene ad alta elasticità e resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, avente altezza compresa tra 60 e 90 cm, diametro compreso tra 150 e 250 mm, colore rosso con fasce bianche in pellicola prismatica alta rifrangenza e sistema di fissaggio alla pavimentazione con vite senza fine maschio/femmina e resina bicomponente. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	85,96
F.18.38.a	<p><b>FORNITURA E POSA DISSUASORE DI SOSTA</b></p> <p>FORNITURA E POSA DISSUASORE DI SOSTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/96 )</p>	cad	85,96
F.18.39	<p><b>MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO</b></p> <p>Fornitura di sostegno monopalo a bandiera per targhe di preavviso, di misure 150 x 200 o 200 x 150 cm, completo di piastra di base, contropiastra e tirafondi completi di bulloneria in acciaio, ritto e trasverso, realizzati in tubo quadro con lato di mm 150, che comunemente agli altri elementi di carpenteria dovranno essere zincati a caldo e realizzati in acciaio S275 o superiore, in conformità alle prescrizioni stabilite dalle Norme Tecniche. Altezza sotto cassonetto cm 250. E' compresa e compensata nel prezzo la redazione di apposita relazione tecnica di calcolo per l'installazione del monopalo su manufatto preesistente. La progettazione statica, calcolata in funzione della superficie della targa e dello sbraccio, nonché della natura del manufatto preesistente, dovrà essere effettuata in conformità alle vigenti norme tecniche per le costruzioni e dovrà essere preventivamente presentata alla Direzione Lavori, unitamente al progetto della struttura monopalo da installare, per verifica ed accettazione. Nella voce di prezzo si intendono compensate anche fornitura e installazione di tutti gli elementi di carpenteria metallica aggiuntivi eventualmente necessari, come previsti dalla relazione tecnica di calcolo. Nel prezzo è inclusa la posa in opera sul portale delle targhe segnaletiche secondo le indicazioni della Direzione Lavori, mentre verranno compensate a parte le sole forniture delle targhe stesse. L'installazione di targhe e segnali sul portale dovrà rispettare quanto stabilito dal Codice della Strada. Tutto il complesso dovrà essere realizzato secondo le indicazioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori, nonché gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	2.850,00
F.18.39.a	<p><b>MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE - CON INSTALLAZIONE SU MANUFATTO PREESISTENTE</b></p> <p>MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE - CON INSTALLAZIONE SU MANUFATTO PREESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentocinquanta/00 )</p>	cad	2.850,00
F.18.39.b	<p><b>MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE - CON INSTALLAZIONE SU MANUFATTO PREESISTENTE</b></p> <p>MONOPALO A BANDIERA PER TARGHE DI PREAVVISO - STELO POLIGONALE - CON INSTALLAZIONE SU</p>	cad	2.850,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.39.c	<p>MANUFATTO PREESISTENTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentocinquanta/00 )</p> <p><b>SOSTEGNO A BANDIERA - STELO POLIGONALE</b></p> <p>SOSTEGNO A BANDIERA - STELO POLIGONALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilanovecento/00 )</p>	cad	2.850,00
F.18.40	<p><b>SOSTEGNO RASTREMATO</b></p> <p>Fornitura e posa di sostegno rastremato realizzato in acciaio S355JR, in conformità alle UNI EN 10025, diametro alla base mm 114, altezza fuori terra cm 600, spessore 4 mm, zincato a caldo in conformità alla EN 1461 e verniciato a polveri con polimerizzazione in forno. La progettazione statica, calcolata in funzione della targa e dello sbraccio, dovrà essere effettuata in conformità alle vigenti norme tecniche per le costruzioni; preventivamente alla messa in opera del portale dovrà essere presentato alla Direzione Lavori il progetto della struttura e non si potrà procedere con i lavori sino al benessere formale da parte della stessa Direzione Lavori. Nel prezzo è inclusa la posa in opera sul portale di tutte le targhe segnaletiche secondo le indicazioni della Direzione Lavori, mentre verranno compensate a parte le sole forniture delle targhe stesse. L'installazione di targhe e segnali sul portale dovrà rispettare quanto stabilito dal Codice della Strada. Tutto il complesso dovrà essere realizzato secondo le indicazioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori, nonché gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	cad	3.900,00
F.18.40.a	<p><b>SOSTEGNO RASTREMATO</b></p> <p>SOSTEGNO RASTREMATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotrentuno/60 )</p>	cad	831,60
F.18.41	<p><b>DEMOLIZIONE STRUTTURA A PORTALE</b></p> <p>Demolizione di struttura a portale. Sono compresi smontaggio dei segnali installati sul portale, smontaggio della struttura (ritto, trasverso ed ogni altro componente) e trasporto presso magazzino sito nel raggio di 5 km; è inoltre compresa la demolizione del plinto di fondazione di qualsiasi dimensione, compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale, lo scarico, la sistemazione nella discarica, l'onere del taglio delle armature in acciaio, gli oneri di discarica, nonché il ripristino con terra vegetale della zona di lavoro dopo la demolizione del plinto stesso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizione contenute nelle Norme Tecniche. La demolizione verrà effettuata con attrezzature e mezzi a scelta dell'Appaltatore, in funzione della propria organizzazione, purchè adeguate alla tipologia delle opere da realizzare ed alle condizioni al contorno esistenti e conformi alle vigenti normative di sicurezza. L'esecuzione delle operazione non dovrà compromettere la funzionalità strutturale o comportare danni ad opere esistenti nell'ambito del cantiere di intervento o a terzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.18.41.a	<p><b>DEMOLIZIONE STRUTTURA A PORTALE</b></p> <p>DEMOLIZIONE STRUTTURA A PORTALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilatrecentotre/23 )</p>	cad	3.303,23
F.18.42	<p><b>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 (livello prest. base)</b></p> <p>Fornitura di segnale di passaggio obbligatorio per veicoli operativi (fig. II 398) in lamiera di alluminio, delle dimensioni di 70 x 70 cm e disco interno da 40 cm di diametro, con costruzione scatolata e rinforzata, atta a garantire le prestazioni strutturali richieste dalla vigente normativa. Il segnale, la pellicola di rivestimento, le iscrizioni ed i pittogrammi dovranno essere conformi al vigente Codice della Strada ed al relativo Regolamento di Attuazione. La lamiera di alluminio dovrà essere realizzata e trattata secondo quanto stabilito nelle Norme Tecniche. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe RA2 (livello prestazionale base). Il retro e la scatolatura dei cartelli dovranno essere finiti in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. Deve inoltre essere apposta la marcatura del segnale conformemente a quanto indicato nelle Norme Tecniche; per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.18.42.a	<p>stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq e devono essere realizzate con tecniche e materiali tali da risultare leggibili per tutto il tempo di vita previsto del segnale. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio.</p> <p>.....</p> <p><b>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 (livello prest. base) DIM. 70X70 cm/DISCO D=40 cm</b></p> <p>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 (livello prest. base) DIM. 70X70 cm/DISCO D=40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisei/77 )</p>	cad	126,77
F.18.42.b	<p><b>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 (livello prest. base) DIM. 90x90 cm/DISCO D=60 cm</b></p> <p>PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI FIG. II 398 CLASSE RA2 (livello prest. base) DIM. 90x90 cm/DISCO D=60 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonove/56 )</p>	cad	209,56
F.18.43	<p><b>FORNITURA E POSA PIANTANE MAGGIORATE AD U 80X120X80 H=2.40</b></p> <p>Fornitura e posa di piantane ad U 80X120X80 H=2.40 sp. 50/10 zincate a caldo secondo la normativa riportata nelle Norme Tecniche. Dimensioni e caratteristiche dovranno essere conformi a quanto stabilito dal vigente Codice della Strada ed alle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Prima della posa l'Appaltatore dovrà fornire tutte le certificazioni e le schede tecniche dei prodotti utilizzati nonché copia del manuale di installazione e dei rapporti di prova. Ad installazione avvenuta l'Appaltatore dovrà fornire una dichiarazione di corretta posa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.18.43.a	<p><b>FORNITURA E POSA PIANTANE MAGGIORATE AD U 80X120X80 H=2.40</b></p> <p>FORNITURA E POSA PIANTANE MAGGIORATE AD U 80X120X80 H=2.40</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/19 )</p>	cad	110,19
F.19	<p><b>OPERE IN VERDE</b></p> <p>OPERE IN VERDE</p> <p>.....</p>		
F.19.01	<p><b>TERRA VEGETALE VAGLIATA</b></p> <p>Fornitura di terra vegetale proveniente da cave di prestito per la formazione di aiuole, piazzole, etc.. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la cavatura, l'indennità di cava, la selezione e vagliatura, il carico, il trasporto per qualsiasi distanza stradale, lo scarico. Rimane esclusa la sola sistemazione del materiale che verrà compensata con lo specifico prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il volume in opera.</p> <p>.....</p>		
F.19.01.a	<p><b>TERRA VEGETALE VAGLIATA</b></p> <p>TERRA VEGETALE VAGLIATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/42 )</p>	m3	28,42
F.19.02	<p><b>SISTEMAZIONE AIUOLE</b></p> <p>Sistemazione di terreno coltivo per la formazione di aiuole in genere secondo le prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e secondo i parametri indicati nelle sezioni tipo di progetto e le indicazioni della Direzione Lavori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il volume</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.02.a	<p>in opera.</p> <p>.....</p> <p><b>SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DAGLI SCAVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/10 )</p>	m3	9,10
F.19.02.b	<p><b>SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</b> SISTEMAZIONE AIUOLE - TERRENO PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/34 )</p>	m3	28,34
F.19.03	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE</b> Rivestimento di scarpata mediante piantagione con impianto di elementi di specie erbacee e striscianti, poste con la densità di num. 16 piantine per mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la preparazione del terreno, la concimazione e le cure colturali fino al collaudo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.03.a	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE</b> RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/57 )</p>	m2	21,57
F.19.03.b	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON PIANTINE</b> RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON PIANTINE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/50 )</p>	m2	43,50
F.19.04	<p><b>SOVRAPPREZZO AL RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE</b> Maggiorazione o detrazione alla voce RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE per ogni piantina o talea messa a dimora in più o in meno per metro quadrato su terreno già preparato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.19.04.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AL RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE</b> SOVRAPPREZZO AL RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON TALEE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/35 )</p>	cad	1,35
F.19.04.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AL RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON PIANTINE</b> SOVRAPPREZZO AL RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON PIANTINE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/74 )</p>	cad	2,74
F.19.05	<p><b>PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</b> Rivestimento di scarpata mediante piantagione con impianto di specie arbustive aventi altezza di 100/120 cm, poste con la densità di num. 4 piante al mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la preparazione del terreno, la concimazione e le cure colturali fino al collaudo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.05.a	<p><b>PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</b> PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</p> <p>(Euro trentacinque/88 )</p>	m2	35,88
F.19.06	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</b> Maggiorazione o detrazione alla voce PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE per ogni piantina di altezza di 100/120 cm messa a dimora in più o in meno per metro quadrato su terreno già preparato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p>		
F.19.06.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</b> SOVRAPPREZZO ALLA PIANTAGIONE CON SPECIE ARBUSTIVE</p> <p>(Euro nove/11 )</p>	cad	9,11
F.19.07	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON SEMINA</b> Rivestimento di scarpate mediante semina di miscuglio di specie erbacee, con l'impiego di non meno di 300 kg di seme ad ettaro di superficie. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la lavorazione del terreno, le concimazioni in ragione di 300 kg per ettaro, la ripresa della superficie, la fornitura e lo spandimento del seme, le cure colturali, l'innaffiamento fino al primo sfalcio, questo compreso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.07.a	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON SEMINA</b> RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON SEMINA</p> <p>(Euro zero/70 )</p>	m2	0,70
F.19.08	<p><b>SEMINA DI MISCUGLIO</b> Semina di miscuglio di specie preparatorie a funzione miglioratrice e di primo rinsaldamento in ragione di 400 kg di sementi e di 300 kg di concime per ettaro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e lo spandimento del seme, le cure colturali. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.08.a	<p><b>SEMINA DI MISCUGLIO</b> SEMINA DI MISCUGLIO</p> <p>(Euro zero/66 )</p>	m2	0,66
F.19.09	<p><b>SEMINA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE</b> Semina eseguita con attrezzature a pressione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, l'innaffiamento fino al primo sfalcio, questo compreso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.09.a	<p><b>SEMINA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE</b> SEMINA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.10	<p>..... (Euro zero/88 )</p> <p><b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE E COLLANTE</b></p> <p>Semina eseguita con attrezzature a pressione e con l'impiego di collante, come scarto di cellulosa o bentonite. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela di tenuta indicativamente sarà composta nei seguenti quantitativi per metro quadrato: collante 15/20 g, sementi 40 g, concime 30 g; in ogni caso dovrà essere garantita l'aderenza del seme e del concime alla falda di scarpata. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura del seme, della miscela di tenuta e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, l'innaffiamento fino al primo sfalcio, questo compreso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>	m2	0,88
F.19.10.a	<p>.....</p> <p><b>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE E COLLANTE</b></p> <p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE E COLLANTE</p> <p>..... (Euro uno/14 )</p>	m2	1,14
F.19.11	<p><b>RIVESTIMENTO NERO VERDE</b></p> <p>Rivestimento di pendice seminata a spruzzo mediante spandimento a mano di paglia non sminuzzata in ragione di circa 250 g/mq, 30 g/mq di semente e spruzzatura di emulsione bituminosa al 40%, in ragione di circa 80 g/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura della paglia, della semente e dell'emulsione bituminosa, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, l'innaffiamento fino al primo sfalcio, questo compreso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.11.a	<p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTO NERO VERDE</b></p> <p>RIVESTIMENTO NERO VERDE</p> <p>..... (Euro due/82 )</p>	m2	2,82
F.19.12	<p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON ZOLLE ERBOSE</b></p> <p>Rivestimento di scarpate con zolle erbose di prato polifita stabile e asciutto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale scavo del terreno per la sagomatura a cunetta, la fornitura delle zolle, le strutture di ancoraggio, le cure colturali, la manutenzione fino al primo sfalcio, questo compreso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.12.a	<p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON ZOLLE ERBOSE</b></p> <p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE CON ZOLLE ERBOSE</p> <p>..... (Euro otto/45 )</p>	m2	8,45
F.19.13	<p><b>FORMAZIONE DI GRATICCIATA VERDE</b></p> <p>Formazione di graticciata verde per consolidamento temporaneo di scarpate da inerbire. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La graticciata, fatte salve specifiche informazioni integrative contenute negli elaborati di progetto, sarà formata da paletti di castagno, di lunghezza 0.75 ml e diametro di 6 cm, infissi nel terreno per 0.60 ml, posti ad interasse di 2.00 ml, alternati con paletti di salice, di lunghezza 0.45 ml e diametro di 4 cm, infissi nel terreno per 0.30 ml, ad interasse di 0.50 ml e talee di salice, della lunghezza di 0.35 ml e diametro di 2.50 cm, poste su due file alla distanza di circa 16 cm sulla fila e di 10 cm fra fila e fila. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'intreccio con verghe verdi di salice per una altezza di 25 cm, di cui 10 cm entro terra, previo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.13.a	<p>scavo di solchetto, le cure colturali e la manutenzione sino al collaudo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p> <p><b>FORMAZIONE DI GRATICCIA VERDE</b> FORMAZIONE DI GRATICCIA VERDE</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/02 )</p>	m2	17,02
F.19.14	<p><b>VIMINATE O SERRETTE</b></p> <p>Viminate o serrette per consolidamento temporaneo di scarpate da inerbire. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le viminate, fatte salve specifiche informazioni integrative contenute negli elaborati di progetto, saranno formate con fascine di virgulti di salice, tamerice e simili, aventi diametro di circa 25 cm e lunghezza di 1.00 ml. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo, la fornitura in opera di paletti di castagno e del filo di ferro per legature, la fornitura di 15 talsee per metro quadrato da risarcire fino a completo attecchimento e la sistemazione degli arginelli in terra battuta alle spalle delle stesse, nonché l'incigliatura in zolle erbose. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.14.a	<p><b>VIMINATE O SERRETTE</b> VIMINATE O SERRETTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/38 )</p>	m2	27,38
F.19.15	<p><b>RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA</b></p> <p>Rinverdimento rinforzato mediante preventiva fornitura e posa in opera di biostuoia antierosiva di juta a maglia 2.00x2.00 ml su scarpata precedentemente regolarizzata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La biostuoia verrà fissata al terreno mediante picchetti in acciaio B450C in ragione di num. 2-4 al metro quadrato. Successivamente la superficie verrà tamponata con miscela composta da sementi selezionate, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti, che verrà distribuita con una idrosemiatrice ad alta pressione. Per superfici fino a 500 mq. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.15.a	<p><b>RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI FINO A 500 mq</b> RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI FINO A 500 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/12 )</p>	m2	8,12
F.19.15.b	<p><b>RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI OLTRE 500 mq E FINO A 3000 mq</b> RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI OLTRE 500 mq E FINO A 3000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/43 )</p>	m2	7,43
F.19.15.c	<p><b>RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI OLTRE 3000 mq</b> RINVERDIMENTO RINFORZATO CON BIOSTUOIA - PER SUPERFICI OLTRE 3000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/59 )</p>	m2	6,59
F.19.16	<p><b>IDROSEMINA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.16.a	<p>Formazione di manto erboso su superfici inclinate oltre i 30° di pendenza, realizzato mediante idrosemina di un biocomposto distribuito sul terreno in fasi diverse e costituito da un miscuglio di sementi di specie erbacee preparatorie a funzione miglioratrice e di primo rinsaldamento, secondo le indicazioni di progetto e quelle della Direzione Lavori, ammendanti e fertilizzanti organici e/o minerali in quantità sufficiente a sopperire le necessità delle specie adottate nel primo anno dopo la semina, collanti di origine naturale a base di argille/montmorillonite, poliuroni, iodio o equivalente., mulching costituito di materiali naturali, acqua. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela dovrà essere distribuita per mezzo di una idroseminatrice ad alta pressione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p> <p><b>IDROSEMINA - PER SUPERFICI FINO A 1000 mq</b> IDROSEMINA - PER SUPERFICI FINO A 1000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/91 )</p>	m2	1,91
F.19.16.b	<p><b>IDROSEMINA - PER SUPERFICI 1000 mq</b> IDROSEMINA - PER SUPERFICI 1000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/69 )</p>	m2	1,69
F.19.17	<p><b>IDROSEMINA SU BIOSTUOIA IN FIBRA DI LEGNO</b></p> <p>Idrosemina su biostuoia in fibra di legno per scarpate con pendenza 35-40° soleggiate, su terreno precedentemente regolarizzato e liberato da pietre e radici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La biostuoia in fibre di legno verrà srotolata sul pendio ed ancorata al terreno con staffe e chiodi, (indicativamente 2 al mq). La maglia legnosa costituirà la base d'appoggio per la miscela tamponante da un miscuglio di sementi di specie erbacee preparatorie a funzione miglioratrice e di primo rinsaldamento, secondo le indicazioni di progetto e quelle della Direzione Lavori, ammendanti e fertilizzanti organici e/o minerali in quantità sufficiente a sopperire le necessità delle specie adottate nel primo anno dopo la semina, collanti di origine naturale a base di argille/montmorillonite, poliuroni, iodio o equivalente., mulching costituito di materiali naturali, acqua. La miscela verrà distribuita in tempi diversi con una idroseminatrice ad alta pressione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.17.a	<p><b>IDROSEMINA SU BIOSTUOIA IN FIBRA DI LEGNO</b> IDROSEMINA SU BIOSTUOIA IN FIBRA DI LEGNO</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/96 )</p>	m2	20,96
F.19.18	<p><b>INERBIMENTO SU GEORETE TRIDIMENSIONALE</b></p> <p>Inerbimento con preventiva fornitura e posa in opera di geocomposito tridimensionale per scarpate con pendenza 45-50°. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il geocomposito sarà costituito da una rete metallica a doppia torsione, certificata CE e EPD (certificazione ambientale) e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione (non sono ammessi prodotti separati o accoppiati con punti). La Rete metallica avrà maglia esagonale tipo 8x10 o equivalente con filo di diametro non inferiore a 2.50mm, in lega eutettica di Zn-Al e plastificata con polimero ecologico con resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli (EN60229-2008), una temperatura critica di infragilimento inferiore a -30°C in conformità alla ASTM D746 e che non dovrà contenere metalli pesanti, ftalati (Dir.2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir.2006/122/EC), idrocarburi aromatici policiclici (Dir.2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Nella DOP saranno riportate una resistenza a trazione della rete non inferiore a 50 kN/m (UNI EN 10223) e a punzonamento non inferiore a 65 kN/m (UNI 11437). Il geocomposito tridimensionale sarà srotolato su superficie regolarizzata e libera da pietre e radici e fissata, lungo il bordo superiore ed inferiore del pendio, con interrimento in trincee profonde almeno 20 cm. I teli contigui saranno collegati ogni 20 cm con filo delle stesse caratteristiche della rete o con punti metallici diam. 3.00 mm, rivestiti in lega di Zn-Al. Il fissaggio del geocomposito sarà effettuato con picchetti in acciaio rivestito in lega Zn-Al, Ø=4mm sagomati "a ricciolo" in ragione di n° 1/mq. La testa del picchetto avrà forma circolare ottenuta per avvolgimento a spirale della parte sommitale del tondino e dovrà garantire una resistenza al "pull-out" superiore a 39 kg su terreni vegetali. La georete tridimensionale costituirà la base d'appoggio per la stesa di terreno vegetale per uno strato di circa 25 cm minimo oppure per una miscela tamponante da un miscuglio di sementi di specie erbacee preparatorie a funzione miglioratrice e di primo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.18.a	<p>rinsaldamento, secondo le indicazioni di progetto e quelle della Direzione Lavori, ammendanti e fertilizzanti organici e/o minerali in quantità sufficiente a sopperire le necessità delle specie adottate nel primo anno dopo la semina, collanti di origine naturale a base di argille/montmorillonite, poliuroni, iodio o equivalente., mulching costituito di materiali naturali, acqua. La miscela verrà distribuita in tempi diversi con una idroseminatrice ad alta pressione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p> <p><b>INERBIMENTO SU GEORETE TRIDIMENSIONALE</b>  <b>INERBIMENTO SU GEORETE TRIDIMENSIONALE</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/95 )</p>	m2	22,95
F.19.19	<p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO</b></p> <p>Formazione di manto erboso su superfici inclinate, realizzato mediante idrosemina a spessore di un biocomposto distribuito sul terreno in fasi diverse e costituito da sementi secondo indicazioni di progetto e della Direzione Lavori, terriccio, fertilizzanti organici e minerali in quantità sufficiente a sopperire le necessità delle specie adottate nel primo anno dopo la semina, collanti naturali, paglia e acqua. In due fasi fino a 500 mqLa lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La miscela verrà distribuita con una idroseminatrice ad alta pressione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p> <p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI FINO A 500 mq</b>  <b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI FINO A 500 mq</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/38 )</p>	m2	3,38
F.19.19.a	<p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI FINO A 500 mq</b>  <b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI FINO A 500 mq</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/38 )</p>	m2	3,38
F.19.19.b	<p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI OLTRE 500 mq</b>  <b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN DUE FASI OLTRE 500 mq</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/20 )</p>	m2	3,20
F.19.19.c	<p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN TRE FASI FINO A 500 mq</b>  <b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN TRE FASI FINO A 500 mq</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/58 )</p>	m2	4,58
F.19.19.d	<p><b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN TRE FASI OLTRE I 500 mq</b>  <b>SEMINA A SPESSORE CON TERRICCIO - IN TRE FASI OLTRE I 500 mq</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/39 )</p>	m2	4,39
F.19.20	<p><b>CONSOLIDAMENTO E INERBIMENTO DI SCARPATE IN TERRA CON GEOCOMPOSITO PRESEMINATO E KIT DI ANCORAGGIO</b></p> <p>Fornitura e posa di geocomposito preseminato con funzione consolidante e antierosiva, per la protezione dal dilavamento superficiale e per il supporto allo sviluppo della colture vegetativa su scarpate in terra. Il geocomposito sarà costituito da una Rete Metallica a doppia torsione, Certificata CE e Certificata EPD, con maglia esagonale tipo 8x10 o equivalente tessuta con filo in acciaio di diametro non inferiore a 2.50 mm (interno/esterno), galvanizzato con lega eutettica di Zn-Al, (classe A - UNI EN 10244-2) e plastificato con polimero ecologico che non dovrà contenere metalli pesanti, Ftalati (Dir.2005/84/CE), PFOS &amp; PFOA (Dir.2006/122/EC), idrocarburi aromatici policiclici (Dir.2005/69/CE) o sostanze chimiche dannose per l'ozono (EC 2037/2000). Il rivestimento del filo avrà una resistenza all'abrasione superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008. La resistenza a trazione della rete dovrà essere non inferiore a 50 kN/m (UNI EN 10223-3:2013). La Capacità di carico massimo a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 65 kN (UNI 11437). La rete metallica sarà accoppiata ad un biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente naturale, biodegradabile al 100%, di peso non superiore a 250 g/mq e spessore non superiore a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità, secondo le</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.20.a	<p>indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. I sementi, i fertilizzanti e gli ammendanti dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera. Il geocomposito sarà steso con il lato del biotessile a contatto con il terreno. I teli contigui saranno collegati ogni 20 cm con filo delle stesse caratteristiche della rete. Il fissaggio del geocomposito sarà effettuato con picchetti in acciaio rivestito in lega Zn-Al, Ø=4mm sagomati in ragione di almeno n° 1/mq e dovrà garantire una resistenza al "pull-out" superiore a 35 kg su terreni vegetali. Il geocomposito sarà ancorato in testa alla scarpata e lungo il pendio con maglia di inferiore o equivalente 2,0x2,0 m con una piastra sommitale di ripartizione, un'ancora terminale idonea all'infissione e una fune in trefoli d'acciaio ad anima metallica diam.3 mm e tensionata al fine di ottenere la resistenza al pull-out di progetto. La piastra di contrasto di forma circolare a raggiera di diam. minimo 100 mm sarà realizzata in lega di Zn-Al pressofusa con 8 aperture per permettere la crescita vegetativa e incorporerà un meccanismo di autobloccaggio in lega di zinco pressofuso con un rullo ceramico interno e un dispositivo di bloccaggio direzionale. La voce di prezzo comprende la stesa e l'ancoraggio del geocomposito. Non comprende l'eventuale profilatura e/o pulizia del sito di posa né l'innaffiamento fino ad attecchimento, da compensare con gli specifici prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per mq di rete metallica effettivamente stesa.</p> <p>.....</p> <p><b>CONSOLIDAMENTO E INERBIMENTO DI SCARPATE IN TERRA CON GEOCOMPOSITO PRESEMINATO E KIT DI ANCORAGGIO</b></p> <p>CONSOLIDAMENTO E INERBIMENTO DI SCARPATE IN TERRA CON GEOCOMPOSITO PRESEMINATO E KIT DI ANCORAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/41 )</p>	m2	42,41
F.19.21	<p><b>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO</b></p> <p>Formazione di tappeto erboso, mediante fresatura e spietramento del terreno, successiva semina, reinterro e rullatura finale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la livellatura, l'asportazione dei sassi di media pezzatura, la semina in ragione di 30 g/mq di miscuglio di sementi idonee alle caratteristiche del terreno esistente, la prima concimazione secondo le indicazioni della Direzione Lavori, il primo innaffiamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente lavorata a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.21.a	<p><b>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI FINO A 2500 mq</b></p> <p>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI FINO A 2500 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/70 )</p>	m2	4,70
F.19.21.b	<p><b>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI OLTRE 2500 mq</b></p> <p>FORMAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI OLTRE 2500 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/68 )</p>	m2	3,68
F.19.22	<p><b>RIGENERAZIONE DI TAPPETO ERBOSO</b></p> <p>Rigenerazione di tappeto erboso con mezzi meccanici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fessurazione del cotico erboso, l'asportazione del feltro, la sabbatura, la carotatura, l'asportazione di carote e/o il passaggio con rete metallica, la semina meccanica con apposito miscuglio per rigenerazioni a 25 gr/mq di seme.Si intende escluso ogni onere per l'irrigazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente lavorata a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.22.a	<p><b>RIGENERAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI FINO A 2000 mq</b></p> <p>RIGENERAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI FINO A 2000 mq</p> <p>.....</p>	m2	1,26

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.22.b	(Euro uno/26 ) <b>RIGENERAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI OLTRE 2000 mq</b> RIGENERAZIONE DI TAPPETO ERBOSO - PER SUPERFICI OLTRE 2000 mq	m2	1,15
F.19.23	(Euro uno/15 ) <b>CONCIMAZIONE DI FONDO</b> Concimazione di fondo effettuata con concime organico-minerale con titolo minimo NPK 7-5-5 e Mg minimo 1%, da eseguirsi a macchina, secondo le indicazioni della Direzione Lavori, in quantità minima di 100 g/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.19.23.a	(Euro zero/42 ) <b>CONCIMAZIONE DI FONDO</b> CONCIMAZIONE DI FONDO	m2	0,42
F.19.24	<b>CONCIMAZIONE POST-EMERGENZA</b> Concimazione post-emergenza effettuata con concime organico-minerale con titolo minimo NPK 10-5-5 e Mg minimo 1% da eseguirsi a macchina, secondo le indicazioni della Direzione Lavori in quantità minima di 50 g/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.19.24.a	(Euro zero/35 ) <b>CONCIMAZIONE POST-EMERGENZA</b> CONCIMAZIONE POST-EMERGENZA	m2	0,35
F.19.25	<b>SEMINA</b> Semina specialistica eseguita con mezzo meccanico o a mano, secondo le indicazioni della Direzione Lavori, di miscuglio di sementi compatibili con le indicazioni di progetto, in ragione di 30 g/mq. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la prima concimazione, il primo annaffiamento, l'eventuale risemina in caso di fallanze superiori al 20%. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente lavorata a completo attecchimento certificata dal collaudo.		
F.19.25.a	(Euro uno/17 ) <b>SEMINA</b> SEMINA	m2	1,17
F.19.26	<b>GEORETE DI PROTEZIONE</b> Fornitura e posa in opera di georete per la protezione del telo e/o stabilizzazione del terreno, realizzata con un filamento in poliammide sagomato a struttura tridimensionale termoformato ad alto indice alveolare (<90%). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La posa in opera sarà eseguita su terreno preventivamente regolarizzato e libero da radici, pietre etc., fissata, lungo i bordi esterni, interrandola in trincee profonde almeno 20 cm e nei punti di sormonto con apposite graffette. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la stesura, il taglio, lo sfrido, gli eventuali picchetti di ancoraggio in tondino B450C del diametro di 8 mm sagomato a U in ragione di num. 2 al metro quadrato, il successivo intasamento con terreno vegetale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.26.a	<p>Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p> <p><b>GEORETE DI PROTEZIONE - SPESSORE 1.00 cm</b>            GEORETE DI PROTEZIONE - SPESSORE 1.00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/24 )</p>	m2	11,24
F.19.26.b	<p><b>GEORETE DI PROTEZIONE - SPESSORE 2.00 cm</b>            GEORETE DI PROTEZIONE - SPESSORE 2.00 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/82 )</p>	m2	14,82
F.19.27	<p><b>PACCIAMATURA CON CORTECCIA</b></p> <p>Fornitura e stesa di pacciamatura di origine organica, prodotta dalla triturazione di cortecce di piante resinose per uno spessore minimo di 10 cm, senza presenza di inerti o di residui di altra natura. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.27.a	<p><b>PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER SUPERFICI FINO A 1000.00 mq</b>            PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER SUPERFICI FINO A 1000.00 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/65 )</p>	m2	6,65
F.19.27.b	<p><b>PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER SUPERFICI OLTRE 1000.00 mq</b>            PACCIAMATURA CON CORTECCIA - PER SUPERFICI OLTRE 1000.00 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/59 )</p>	m2	5,59
F.19.28	<p><b>PACCIAMATURA CON PAGLIA E/O FIENO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di paglia o fieno per pacciamatura in ragione di 400-500 g/mmq pressata al terreno con rete in nylon fotodegradabile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo spargimento, la fornitura e posa della rete in nylon, l'ancoraggio con paletti in legno o ferro in ragione di un paletto ogni metro quadrato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.28.a	<p><b>PACCIAMATURA CON PAGLIA E/O FIENO</b>            PACCIAMATURA CON PAGLIA E/O FIENO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/88 )</p>	m2	3,88
F.19.29	<p><b>PIANTUMAZIONE CON PIANTE TAPPEZZANTI</b></p> <p>Fornitura e messa a dimora di piante tappezzanti in fitocella o vaso, del diametro di 9/12 cm, di varietà garantita, in buon stato, prive di lesioni o patologie in atto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo manuale per la formazione della buca di dimensioni adeguate, la posa della pianta, il riempimento della buca, la pareggiatura del piano, il primo adattamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per gli esemplari a regolare completo attecchimento certificato dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.29.a	<p><b>PIANTUMAZIONE CON PIANTE TAPPEZZANTI</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.30	<p><b>PIANTUMAZIONE CON PIANTE TAPPEZZANTI</b></p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/01 )</p> <p><b>PIANTUMAZIONE DI BORDURE E AIUOLE</b></p> <p>Fornitura e posa di erbacee da fiore per la realizzazione di bordure e aiuole, in ragione di 10/20 piantine per metro quadrato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo manuale per la formazione della buca di dimensioni adeguate, la posa della pianta, il riempimento della buca, la pareggiatura del piano, il primo adacquamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per gli esemplari a regolare completo attecchimento certificato dal collaudo.</p> <p>.....</p>	cad	4,01
F.19.30.a	<p><b>PIANTUMAZIONE DI BORDURE E AIUOLE</b></p> <p>PIANTUMAZIONE DI BORDURE E AIUOLE</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/77 )</p>	cad	2,77
F.19.31	<p><b>MESSA A DIMORA DI PIANTE</b></p> <p>Messa a dimora di piante di qualsiasi altezza e diametro, sia in zolla che in vaso. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la formazione della buca di dimensioni adeguate, la piantumazione, il riempimento ed il costipamento della buca, la pareggiatura del terreno, la concimazione ed il primo annaffiamento, la fornitura e posa di pali tutori, legacci. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione va computata in percentuale sul costo della pianta.</p> <p>.....</p>		
F.19.31.a	<p><b>MESSA A DIMORA DI PIANTE</b></p> <p>MESSA A DIMORA DI PIANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/59 )</p>	%	32,59
F.19.32	<p><b>BIOSTUOIA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di biostuoia antierosione costituita da un cuscinetto di fibre di paglia trattenute da un velo di cellulosa e da una sottile reticella sintetica fotossidabile. La biostuoia dovrà avere un peso non inferiore a 450 g/m2 e dovrà essere completamente biodegradabile. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Sono compresi gli sfridi e i sormonti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.32.a	<p><b>BIOSTUOIA - in paglia</b></p> <p>BIOSTUOIA - in paglia</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/71 )</p>	m2	17,71
F.19.32.b	<p><b>BIOSTUOIA - in paglia e cocco</b></p> <p>BIOSTUOIA - in paglia e cocco</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/17 )</p>	m2	7,17
F.19.32.c	<p><b>BIOSTUOIA - in cocco</b></p> <p>BIOSTUOIA - in cocco</p> <p>.....</p>	m2	9,17

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.33	<p>(Euro nove/17 )</p> <p><b>BIORETE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di biorete antierosione costituita da fibre di juta tessute a formare una struttura a maglia rettangolare di apertura nominale 16 x 20 mm. La resistenza a trazione dovrà essere non inferiore a 10KN/m asciutta, 8KN/m bagnata in entrambe le direzioni con allungamenti non superiori al 8%. La biorete dovrà avere un peso non inferiore a 500 g/m2 e dovrà essere completamente biodegradabile. Il materiale dovrà possedere caratteristiche rispondenti ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche. Sono compresi gli sfridi e i sormonti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.33.a	<p><b>BIORETE - in juta</b></p> <p>BIORETE - in juta</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/51 )</p>	m2	5,51
F.19.33.b	<p><b>BIORETE - in cocco</b></p> <p>BIORETE - in cocco</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/48 )</p>	m2	8,48
F.19.34	<p><b>PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA RINFORZATA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tessuta con funi metalliche di rinforzo e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali. La geostuoia sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV e termosaldati tra loro nei punti di contatto, e avrà un indice dei vuoti superiore al 90%. La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10 e sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int./est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in PVC in conformità a UNI EN 10245-2. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 2.0 m, è tessuta con l'inserimento lungo i bordi del rotolo, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 6/8 mm (diam. int./est.), con carico di rottura minimo pari a 22.9 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A e successivamente rivestite in PVC. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi del telo di rete. Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla EN 15381, Annex D). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 520 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Il fissaggio alla scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpata la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di un'idrosemina oppure, in alternativa, l'esecuzione di un'idrosemina a spessore. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.34.a	<p><b>PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA RINFORZATA</b></p> <p>PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA RINFORZATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/14 )</p>	m2	34,14
F.19.35	<p><b>BIOTESSILE PRESEMINATO</b></p> <p>Fornitura e posa di biotessile, per la realizzazione di tappeti erbosi e la protezione antierosiva, di sole fibre</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.35.a	<p>cellulosiche totalmente biodegradabili di colore verde naturale in diverse tonalità preseminato con sementi di specie erbacee, secondo le indicazioni di progetto e quelle della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti e ammendanti granulari totalmente naturali, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre film sintetici, per l'inerbimento e rinverdimento, anche di scarpate e sponde, e il controllo dell'erosione provocata da piogge e acque di ruscellamento di terreni anche in forte pendenza, anche in accoppiamento con altre strutture di rinforzo. La voce di prezzo comprende la stesa e l'ancoraggio su terreno vegetale mediante picchetti in acciaio sagomati a U in ragione di 1 a 3 a mq a seconda della pendenza; la posa non richiede sovrapposizioni. Il prezzo non comprende la eventuale riprofilatura e/o pulizia o diserbo della scarpata o del sito di posa, nè la fornitura e posa di terreno vegetale idoneo, che verranno compensati con lo specifico prezzo di elenco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p> <p><b>BIOTESILE PRESEMINATO - con chiodi in acciaio</b> BIOTESILE PRESEMINATO - con chiodi in acciaio</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/50 )</p>	m2	6,50
F.19.35.b	<p><b>BIOTESILE PRESEMINATO - con chiodi biodegradabili</b> BIOTESILE PRESEMINATO - con chiodi biodegradabili</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/74 )</p>	m2	6,74
F.19.39	<p><b>PALIZZATA IN LEGNO RINFORZATA</b> Realizzazione di palizzata in legno di castagno per il contenimento dei materiali dal ciglio della scarpata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'intervento, meglio identificato negli elaborati di progetto, si compone schematicamente delle seguenti lavorazioni:- posa in opera di montanti in barra d'acciaio tipo B450C del diametro di 26 mm, posti ad interasse di 1.00 m, della lunghezza complessiva di 2.50 m, di cui infissi e cementati nella scarpata rocciosa per una lunghezza variabile da 1.50 m a 2.00 m mediante miscela cementizia con Rck 30 MPa, previa perforazione eseguita a rotopercussione; le barre dovranno avere la testa libera filettata ed essere predisposte con golfare passacavo zincato;- posa in opera contro i montanti di paleria di castagno con diam. di circa 120 mm, disposta orizzontalmente al terreno a formare la parete di contenimento, di altezza variabile da 0.50 m a 1.00 m;- controventatura dei montanti a mezzo di fune metallica AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 MPa del diametro di 12 mm, vincolata al terreno mediante ancoraggi di monte in barre d'acciaio tipo B450C del diametro di 24 mm, posti ad un interasse di 1.00 m, infissi e cementati nella scarpata rocciosa per una lunghezza di 1.50 ml mediante miscela cementizia con Rck 30 MPa, previa perforazione eseguita a rotopercussione; le barre dovranno avere la testa libera filettata ed essere predisposte con golfare passacavo zincato;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.39.a	<p><b>PALIZZATA IN LEGNO RINFORZATA</b> PALIZZATA IN LEGNO RINFORZATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantadue/75 )</p>	m	272,75
F.19.40	<p><b>GRADONATA VIVA</b> Formazione di siepe-cespuglio mediante la realizzazione di una banchina della profondità minima di 60 cm e contropendenza del 10% ad interasse di 2.00/3.00 ml, successiva messa a dimora di talee di salice in numero minimo di 15 per metro e piantine radicate ad alta capacità vegetativa in numero minimo di 4 per metro, di varietà garantita, in buono stato, prive di lesioni o patologie in atto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo scavo del terrazzamento, la fornitura e posa delle piante, il riempimento e la pareggiatura dello scavo con il terreno asportato dalla banchina superiore. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza realizzata a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p> <p>.....</p>		
F.19.40.a	<p><b>GRADONATA VIVA</b> GRADONATA VIVA</p> <p>.....</p>	m	33,08

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.41	<p>(Euro trentatre/08 )</p> <p><b>RIMBOSCHIMENTO PER FRANE DI SUPERFICIE</b></p> <p>Rimboschimento per consolidamento di frane di superficie mediante fornitura e messa a dimora di specie arboree od arbustive di latifoglie, in fitocella o vaso, ottenute da seme o per talea, di età non inferiore ad un anno ed altezza di 60/100 cm, varietà garantita, in buono stato, prive di lesioni o patologie in atto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la formazione delle buche di dimensioni adeguate alle piantine con pane di terra, a sesto d'impianto di 100x100 cm per un totale di num. 10000 soggetti per ettaro, il riempimento della buca, la pareggiatura del terreno, l'eventuale reimpianto per fallanza superiore al 15% nel corso dell'anno successivo all'impianto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rimboschita a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.41.a	<p><b>RIMBOSCHIMENTO PER FRANE DI SUPERFICIE</b></p> <p>RIMBOSCHIMENTO PER FRANE DI SUPERFICIE</p>	m2	4,50
F.19.42	<p>(Euro quattro/50 )</p> <p><b>PALIFICATA SEMPLICE</b></p> <p>Formazione di palificata semplice per protezione di versanti ripidi, mediante la posa in senso orizzontale di tronchi di larice del diametro di 12-20 cm, per una lunghezza di 2.00/4.00 ml. La struttura verrà ancorata al terreno con pali piloti in ferro o legno, riempita con terreno vegetale recuperato in loco, modellata manualmente e successivamente piantumata con piantine in fitocella o a radice nuda di specie arboree o arbustive autoctone in ragione di 2 al metro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere per la fornitura del materiale e il modellamento manuale del versante. Contabilizzato per la lunghezza realizzata a completo attecchimento certificata dal collaudo.</p>		
F.19.42.a	<p><b>PALIFICATA SEMPLICE</b></p> <p>PALIFICATA SEMPLICE</p>	m	39,12
F.19.43	<p><b>PALIZZATA IN LEGNO</b></p> <p>Realizzazione di opera di sostegno verticale mediante infissione nel terreno di montanti in larice scortecciato del diametro medio di 16-20 cm con interasse di circa 1.50-2.00 ml e successiva messa in opera di tronchi in larice scortecciato del diametro medio di 20-25 cm, disposti orizzontalmente al terreno, a monte dei pali verticali. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'infissione dei montanti sarà realizzata mediante percussione fino a rifiuto. L'ancoraggio dei pali orizzontali sarà ottenuto mediante cambre di ferro e chioderia di dimensioni appropriate. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura dei materiali, il loro trasporto sul luogo di cantiere, lo scavo preventivo per ottenere un piano d'appoggio, l'infissione dei montanti, la messa in opera dei traversi orizzontali. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzata per la superficie emergente dal terreno rispetto allo stato originario, al netto di eventuali riporti previsti progettualmente o ordinati dalla Direzione Lavori da realizzarsi a struttura ultimata.</p>		
F.19.43.a	<p><b>PALIZZATA IN LEGNO</b></p> <p>PALIZZATA IN LEGNO</p>	m2	119,44
F.19.43.b	<p><b>PALIZZATA IN LEGNO CON TAVOLATO</b></p> <p>PALIZZATA IN LEGNO CON TAVOLATO</p>	m2	128,48

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.44	<p><b>GRATA A CAMERA</b></p> <p>Formazione di grata a camera per protezione di versanti ripidi, mediante posa di senso verticale ed orizzontale di tronchi di larice del diametro di 15-25 cm, in modo da formare delle maglie quadrate di 1.50-2.00 ml di lato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La struttura verrà ancorata con picchetti in ferro al versante, riempita con terreno vegetale e successivamente piantumata con talee e piantine di salice in ragione di num. 14 al metro quadrato. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura del materiale, il modellamento a mano del versante, chiodi, cambre, picchetti in ferro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzata per la superficie emergente dal terreno rispetto allo stato originario, al netto di eventuali riporti previsti progettualmente o ordinati dalla Direzione Lavori da realizzarsi a struttura ultimata.</p>		
F.19.44.a	<p><b>GRATA A CAMERA</b></p> <p>GRATA A CAMERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/38 )</p>	m2	91,38
F.19.45	<p><b>MURO DI LEGNAME</b></p> <p>Formazione di muro in legname mediante scavo del piano di posa inclinato verso l'interno del 10%, eseguito a mano o con mezzo meccanico, posa dei tronchi scortecciati in larice del diametro di 20-35 cm posti in senso longitudinale, per una profondità massima di 2 ml e trasversale con interasse di 1.50-2.00 ml collegati tra loro con chiodi o cambre e successivo riempimento della struttura con materiale reperito sul posto e piantumazione con talee e piantine di salice in ragione di num. 30al metro quadrato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura del materiale, l'accantonamento in loco del materiale di risulta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato il volume realizzato.</p>		
F.19.45.a	<p><b>MURO DI LEGNAME</b></p> <p>MURO DI LEGNAME</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantuno/28 )</p>	m3	181,28
F.19.46	<p><b>BRIGLIE IN LEGNAME</b></p> <p>Formazione di piccole briglie in legname mediante scavo del piano di posa, eseguito a mano o con mezzo meccanico, posa di tronchi scortecciati in larice del diametro 15-25 cm posti in modo da formare un'incastellatura di elementi trasversali e longitudinali, collegati tra loro con chiodi, cambre o piloti in ferro. Posizionamento al centro della briglia di una gaveta lastricata per il convogliamento delle acque meteoriche, successivo riempimento della struttura con materiale reperito sul posto e tamponamento degli interstizi tra i tronchi del paramento esterno con pietrame. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intende compreso ogni onere per la fornitura del materiale, l'accantonamento in loco del materiale di risulta. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato il volume realizzato.</p>		
F.19.46.a	<p><b>BRIGLIE IN LEGNAME</b></p> <p>BRIGLIE IN LEGNAME</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisei/89 )</p>	m3	226,89
F.19.47	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA PALIFICATA SEMPLICE PER ALTEZZE DEL PARAMENTO SUPERIORI A 0,60 m E FINO A 1,00 m</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce "Palificata semplice" da applicarsi per altezze del paramento emergente, costituito da tondelli di larice diam. 12-20 cm accostati e sovrapposti, superiore a 0,60m e fino a 1,00m. Valgono gli stessi oneri e magisteri previsti per la voce soprarichiamata e quant'altro risulta necessario per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle norme tecniche vigenti ed alle indicazioni che verranno impartite in corso d'opera dalla Direzione dei Lavori. Contabilizzazione a metro lineare di manufatto realizzato in opera.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.47.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA PALIFICATA SEMPLICE PER ALTEZZE DEL PARAMENTO SUPERIORI A 0,60 m E FINO A 1,00 m</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA PALIFICATA SEMPLICE PER ALTEZZE DEL PARAMENTO SUPERIORI A 0,60 m E FINO A 1,00 m</p> <p>(Euro ventidue/71 )</p>	m	22,71
F.19.48	<p><b>REALIZZAZIONE DI ARCIA</b></p> <p>Formazione di muro in legname mediante scavo del piano di posa inclinato verso l'interno del 10%, eseguito a mano o con mezzo meccanico posa dei tronchi scortecciati in larice ø 20-35 cm posti in senso longitudinale, per una profondità massima di 2 ml e trasversale con interasse di 1.50-2.00 ml collegati tra loro con chiodi o cambre. Successivo riempimento della struttura con materiale reperito sul posto e piantumazione con talee e piantine di salice in ragione di n° 30/m2 il tutto secondo le indicazioni della D. L.. In corrispondenza del canale presidiato verrà realizzata nella parte superiore una gaveta in legname con sporgenza tale da evitare che l'acqua scenda lungo la parete di valle dell'opera. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura del materiale, l'accantonamento in loco del materiale di risulta o il trasporto dello stesso in discarica se non ritenuto idonea per il riutilizzo dalla DL. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>		
F.19.48.a	<p><b>REALIZZAZIONE DI ARCIA</b></p> <p>REALIZZAZIONE DI ARCIA</p> <p>(Euro centoottantuno/57 )</p>	m3	181,57
F.19.50	<p><b>SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml</b></p> <p>Sfalcio di erbe in banchina e arginello fino a 1.20 ml di larghezza, eseguito a mano o a macchina in banchina stradale, sia lungo il corpo stradale che nei rami di svincolo e raccordi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la rifinitura, con minimo due passaggi, del taglio dell'erba attorno ai segnalimiti od ai sostegni dei sicurvia nonché del trasporto a rifiuto delle erbe sfalciate ovvero la triturazione del materiale di risulta e lo spandimento uniforme sulle superfici sfalciate. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.50.a	<p><b>SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml - IN ASSENZA DI BARRIERE</b></p> <p>SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml - IN ASSENZA DI BARRIERE</p> <p>(Euro zero/12 )</p>	m	0,12
F.19.50.b	<p><b>SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml - IN PRESENZA DI BARRIERE</b></p> <p>SFALCIO ERBA IN BANCHINA E ARGINELLI FINO A 1.20 ml - IN PRESENZA DI BARRIERE</p> <p>(Euro zero/16 )</p>	m	0,16
F.19.51	<p><b>SFALCIO ERBA SU SCARPATE E BANCHETTONI</b></p> <p>Sfalcio di erbe su scarpate e banchettoni eseguito a mano o a macchina sia in rilevato che in trincea e su banchettoni sia laterali alle banchine che al piede o alla sommità delle scarpate, oltre 1.00 ml dal bordo bituminato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la rifinitura, con minimo due passaggi, del taglio dell'erba attorno ai sostegni di segnali, ad alberature, a recinzioni, etc., nonché della triturazione del materiale di risulta e lo spandimento uniforme sulle superfici sfalciate, ovvero il trasporto a rifiuto delle erbe sfalciate. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.51.a	<p><b>SFALCIO ERBA SU SCARPATE E BANCHETTONI</b></p> <p>SFALCIO ERBA SU SCARPATE E BANCHETTONI</p>	m2	0,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.52	<p>(Euro zero/22 )</p> <p><b>SFALCIO ERBA NELLE AREE A VERDE</b></p> <p>Sfalcio di erbe nelle aree a verde eseguito a mano o a macchina su isole, svincoli, etc. a partire da 1.00 ml dal bordo bituminato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la rifinitura, con minimo due passaggi, del taglio dell'erba attorno ai sostegni di segnali, ad alberature, a recinzioni, etc., nonché della triturazione del materiale di risulta e lo spandimento uniforme sulle superfici sfalciate, ovvero il trasporto a rifiuto delle erbe sfalciate. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.52.a	<p><b>SFALCIO ERBA NELLE AREE A VERDE</b></p> <p>SFALCIO ERBA NELLE AREE A VERDE</p>	m2	0,19
F.19.53	<p>(Euro zero/19 )</p> <p><b>PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA</b></p> <p>Pulizia di pertinenze stradali dalla vegetazione arbustiva eseguita con idonee attrezzature quali cippatori e motoseghe, per diametri arbustivi compresi fra 4 e 25 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il sezionamento e l'accumulo in aree indicate dalla Direzione Lavori del materiale legnoso utilizzabile, l'accumulo del materiale da cippare, il suo accumulo a cippatura effettuata ed il successivo trasporto a rifiuto e quanto altro necessario per ottenere infine un'area perfettamente pulita e sgombra da qualsiasi vegetazione. Rimangono escluse le sole operazioni di cippatura pagate con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.53.a	<p><b>PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA</b></p> <p>PULIZIA DI PERTINENZE STRADALI DALLA VEGETAZIONE ARBUSTIVA</p>	m2	0,86
F.19.54	<p>(Euro zero/86 )</p> <p><b>TRITURAZIONE CON CIPPATRICE</b></p> <p>Triturazione di rami, tronchi ed altre frazioni legnose da effettuarsi con cippatrice collegata a trattore o altro mezzo idoneo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la gestione del trattore a ruote gommate in perfetta efficienza, con l'operatore addetto continuamente alla manovra compreso il consumo di carburante, la manutenzione ordinaria, straordinaria e le spese annesse per il perfetto funzionamento. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per volume reso al termine della triturazione.</p>		
F.19.54.a	<p><b>TRITURAZIONE CON CIPPATRICE - PER DIAMETRI ARBUSTIVI FINO A 18 cm</b></p> <p>TRITURAZIONE CON CIPPATRICE - PER DIAMETRI ARBUSTIVI FINO A 18 cm</p>	m3	95,60
F.19.54.b	<p>(Euro novantacinque/60 )</p> <p><b>TRITURAZIONE CON CIPPATRICE - PER DIAMETRI ARBUSTIVI FINO A 25 cm</b></p> <p>TRITURAZIONE CON CIPPATRICE - PER DIAMETRI ARBUSTIVI FINO A 25 cm</p>	m3	106,64
F.19.55	<p>(Euro centosei/64 )</p> <p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI</b></p> <p>Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui secondo la forma campione stabilita dalla Direzione Lavori e comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.55.a	<p>prezzo è compreso ogni onere per l'attrezzatura ed i mezzi meccanici necessari, la raccolta ed il conferimento del materiale di risulta. Rimane escluso il solo onere di smaltimento del rifiuto legnoso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - FINO A 10 ml DI ALTEZZA</b>            POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - FINO A 10 ml DI ALTEZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantatre/49 )</p>	cad	183,49
F.19.55.b	<p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - OLTRE 10 ml FINO A 20 ml DI ALTEZZA</b>            POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - OLTRE 10 ml FINO A 20 ml DI ALTEZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantatre/72 )</p>	cad	293,72
F.19.55.c	<p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - OLTRE 20 ml DI ALTEZZA</b>            POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI DECIDUI - OLTRE 20 ml DI ALTEZZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventiquattro/20 )</p>	cad	424,20
F.19.56	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA</b></p> <p>Abbattimento di alberi adulti in adiacenza alla sede stradale o in area prospiciente a questa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'attrezzatura ed i mezzi meccanici necessari, la raccolta ed il conferimento del materiale di risulta. Rimane escluso il solo onere di smaltimento del rifiuto legnoso e della rimozione del ceppo. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione sarà contabilizzata per intero, senza alcuna deduzione se la pianta risulta essere ad una distanza dal ciglio stradale bitumato non superiore a 2.00 ml, indipendentemente dalla sua altezza h, o non superiore ad h/2.</p> <p>.....</p>		
F.19.56.a	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE FINO A 6 ml</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE FINO A 6 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaquattro/45 )</p>	cad	154,45
F.19.56.b	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 6 ml FINO A 12 ml</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 6 ml FINO A 12 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/39 )</p>	cad	257,39
F.19.56.c	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 12 ml FINO A 16 ml</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 12 ml FINO A 16 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentaquattro/29 )</p>	cad	434,29
F.19.56.d	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 16 ml FINO A 23 ml</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 16 ml FINO A 23 ml</p> <p>.....</p>	cad	647,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.56.e	(Euro seicentoquarantasette/41 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 23 ml FINO A 30 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA ESPANSA PER ALTEZZE OLTRE 23 ml FINO A 30 ml	cad	1.024,18
F.19.56.f	(Euro milleventiquattro/18 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE FINO A 6 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE FINO A 6 ml	cad	75,10
F.19.56.g	(Euro settantacinque/10 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 6 ml FINO A 12 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 6 ml FINO A 12 ml	cad	145,71
F.19.56.h	(Euro centoquarantacinque/71 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 12 ml FINO A 16 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 12 ml FINO A 16 ml	cad	250,62
F.19.56.i	(Euro duecentocinquanta/62 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 16 ml FINO A 23 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 16 ml FINO A 23 ml	cad	375,13
F.19.56.l	(Euro trecentosettantacinque/13 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 23 ml FINO A 30 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - TIPO A CHIOMA A PIRAMIDE PER ALTEZZE OLTRE 23 ml FINO A 30 ml	cad	601,51
F.19.57	(Euro seicentouno/51 ) <b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - DEDUZIONE PER DISTANZA DALLA SEDE STRADALE</b> Deduzione alla voce ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI per ubicazione della pianta tale da risultare ad una distanza dal ciglio stradale bitumato superiore contemporaneamente ad h/2, dove h è l'altezza della pianta stessa, e a 2.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.		
F.19.57.a	<b>ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - DEDUZIONE PER DISTANZA DALLA SEDE STRADALE SUPERIORE A 2.00 ml</b> ABBATTIMENTO DI ALBERI ADULTI - DEDUZIONE PER DISTANZA DALLA SEDE STRADALE SUPERIORE A 2.00 ml	%	27,17
F.19.58	(Euro ventisette/17 ) <b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPEAIE</b> Estirpazione o frantumazione di ceppaie in adiacenza alla sede stradale o in area prospiciente a questa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.58.a	<p>lavorazione dovrà essere eseguita con mezzo meccanico adeguato. Nel prezzo è compreso ogni onere per la raccolta ed il conferimento del materiale di risulta e la colmata della buca con terreno vegetale. Rimane escluso il solo onere di smaltimento del rifiuto legnoso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lavorazione sarà contabilizzata per intero, senza alcuna deduzione se la pianta risulta essere ad una distanza dal ciglio stradale bitumato non superiore a 2.00 ml.</p> <p>.....</p> <p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO FINO A 30 cm</b> ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO FINO A 30 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/01 )</p>	cad	84,01
F.19.58.b	<p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm</b> ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/24 )</p>	cad	121,24
F.19.58.c	<p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 20 cm FINO A 120 cm</b> ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 20 cm FINO A 120 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/44 )</p>	cad	196,44
F.19.58.d	<p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 120 cm</b> ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DIAMETRO COLLETO OLTRE 120 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquattro/78 )</p>	cad	304,78
F.19.59	<p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE</b> Deduzione alla voce ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE per ubicazione della ceppaia tale da risultare ad una distanza dal ciglio stradale bitumato superiore a 2.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>		
F.19.59.a	<p><b>ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DEDUZIONE PER DISTANZA DALLA SEDE STRADALE SUPERIORE A 2.00 ml</b> ESTIRPAZIONE O FRANTUMAZIONE DI CEPPAIE - DEDUZIONE PER DISTANZA DALLA SEDE STRADALE SUPERIORE A 2.00 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/17 )</p>	%	27,17
F.19.60	<p><b>ELIMINAZIONE DI CEPPAIE DI ALBERI AD ALTO FUSTO</b> Eliminazione di ceppaie di alberi ad alto fusto di qualunque tipo e dimensione dai cigli stradali con impiego di macchina trivellatrice, compreso trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta e riempimento dei cavi mediante fornitura in opera di materiale misto granulare stabilizzato. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.60.a	<p><b>ELIMINAZIONE DI CEPPAIE DI ALBERI AD ALTO FUSTO</b> ELIMINAZIONE DI CEPPAIE DI ALBERI AD ALTO FUSTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantatre/11 )</p>	cad	93,11
F.19.63	<p><b>DISERBO TOTALE DI STRISCIA DI TERRENO LARGA 50 cm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.63.a	<p>Diserbo totale di una striscia di terreno larga cm 50 a cavallo delle reti di recinzione, eseguito mediante spargimento di diserbanti chimici atti ad eliminare completamente la vegetazione erbacea, compreso l'onere dell'eliminazione totale della vegetazione rampicante sulla rete. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative</p> <p>.....</p> <p><b>DISERBO TOTALE DI STRISCIA DI TERRENO LARGA 50 cm</b></p> <p>DISERBO TOTALE DI STRISCIA DI TERRENO LARGA 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/19 )</p>	m	0,19
F.19.64	<p><b>DISERBO DA ERBE INFESTANTI</b></p> <p>Diserbo delle erbe infestanti la pavimentazione bituminosa a margine della banchina laterale eseguito mediante spargimento di diserbante chimico totale, atto ad eliminare tutta la vegetazione presente. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.64.a	<p><b>DISERBO DA ERBE INFESTANTI</b></p> <p>DISERBO DA ERBE INFESTANTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/14 )</p>	m	0,14
F.19.65	<p><b>DISERBO FOSSI DI GUARDIA</b></p> <p>Diserbo della vegetazione radicata sul fondo dei fossi di guardia per una sezione di sviluppo medio di cm 80 eseguito mediante impiego di diserbante chimico totale atto ad eliminare tutta la vegetazione erbacea. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.65.a	<p><b>DISERBO FOSSI DI GUARDIA</b></p> <p>DISERBO FOSSI DI GUARDIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/16 )</p>	m	0,16
F.19.66	<p><b>POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO</b></p> <p>Potatura di siepe spartitraffico da eseguirsi da entrambe le carreggiate sui fianchi e sulla parte superiore, compreso l'onere della segnaletica per l'esecuzione in presenza di traffico e l'eventuale pilotaggio del traffico, la pulizia del bordo dello spartitraffico e l'allontanamento a discarica del materiale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.66.a	<p><b>POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO - larghezza fino a 2,50 ml</b></p> <p>POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO - larghezza fino a 2,50 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/20 )</p>	m	4,20
F.19.66.b	<p><b>POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO - larghezza oltre 2,50 ml e fino a 3,50 ml</b></p> <p>POTATURA SIEPE SPARTITRAFFICO - larghezza oltre 2,50 ml e fino a 3,50 ml</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/61 )</p>	m	5,61
F.19.67	<p><b>SOVRAPPREZZO PER LA SOFFIATURA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.67.a	<p>Sovrapprezzo per la soffiatura dell'erba sfalciata dalla banchina stradale, mediante soffiatore applicato sulla macchina operatrice. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER LA SOFFIATURA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER LA SOFFIATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/03 )</p>	m	0,03
F.19.68	<p><b>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO</b></p> <p>Potatura da eseguirsi nei mesi di riposo vegetativo ed in conformita' alle caratteristiche dei tipi di piante da potare con l'assistenza di esperti dell'Ispettorato Forestale o di altri esperti indicati dall'Ufficio, con il legno di risulta che restera' di proprieta' dell'Impresa, anche in presenza di linee elettriche aeree o telefoniche o in prossimita' di fabbricati, compresa la pulizia del piano viabile e sue pertinenze. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.68.a	<p><b>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro fino a 30 cm</b></p> <p>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro fino a 30 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasette/98 )</p>	cad	77,98
F.19.68.b	<p><b>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro da 30 fino a 50 cm</b></p> <p>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro da 30 fino a 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/48 )</p>	cad	130,48
F.19.68.c	<p><b>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro oltre a 50 cm</b></p> <p>POTATURA DA ESEGUIRSI NEI MESI DI RIPOSO VEGETATIVO - diametro oltre a 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/89 )</p>	cad	196,89
F.19.70	<p><b>PULIZIA DEI MARGINI DELLA CARREGGIATA STRADALE</b></p> <p>Pulizia dei margini della carreggiata stradale del bordo dello spartitraffico, dei cordoli di opere d'arte o di arginelli, compresa anche quella di eventuali canalette, griglie o pozzetti di raccolta, eseguita a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compreso il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e la posa in opera della segnaletica verticale occorrente per la temporanea deviazione del traffico e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Compreso il rilascio di "formulario trasporto rifiuti". La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.70.a	<p><b>PULIZIA DEI MARGINI DELLA CARREGGIATA STRADALE</b></p> <p>PULIZIA DEI MARGINI DELLA CARREGGIATA STRADALE</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/70 )</p>	m	1,70
F.19.71	<p><b>ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</b></p> <p>Abbattimento urgente di alberature secche, pericolose e/o ammalate di cancro colorato (platani), certificato dall'Ufficio Forestale competente o dall'Osservatorio delle Malattie della Pianta di zona, da eseguirsi secondo le modalita' che verranno impartite all'atto operativo da detti Enti, compreso il trasporto del legno di risulta a discariche autorizzate e la sua distruzione, o altra modalita' indicata da detti Uffici, compresa la devitalizzazione del ceppo radicale ovvero la sua esportazione, il tutto secondo le disposizioni del D.M. 412/87 e successive modifiche o integrazioni. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.71.a	<p>gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</b>            ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventinove/58 )</p>	cad	429,58
F.19.72	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERATURE STRADALI PERICOLOSE</b></p> <p>Abbattimento di alberature stradali pericolose del diametro fino a 50 cm secche o comunque deteriorate, di qualsiasi essenza, previo taglio dei rami all'imbracatura e successivo depezzamento a terra dei rami stessi compreso l'onere dell'allontanamento di tutto il materiale di risulta inutilizzabile, taglio del tronco a cm 10 al di sotto del colletto del tronco stesso e successivo depezzamento secondo la lunghezza richiesta dalla Direzione Lavori, compreso altresì ogni onere per il trasporto di tutto il materiale utilizzabile nel più vicino magazzino o a rifiuto secondo le indicazioni della D. L. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.72.a	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERATURE STRADALI PERICOLOSE FINO A 50 cm DI DIAMETRO</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERATURE STRADALI PERICOLOSE FINO A 50 cm DI DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/28 )</p>	cad	125,28
F.19.72.b	<p><b>ABBATTIMENTO DI ALBERATURE STRADALI PERICOLOSE OLTRE 50 cm DI DIAMETRO</b>            ABBATTIMENTO DI ALBERATURE STRADALI PERICOLOSE OLTRE 50 cm DI DIAMETRO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantuno/82 )</p>	cad	191,82
F.19.73	<p><b>RIPULITURA DEI TRONCHI</b></p> <p>Ripulitura dei tronchi dai rami sviluppatasi su di essi fino ad un'altezza di m 5.00 ed alleggerimento della chioma con asportazione dei rami secchi o comunque pericolosi, compreso il carico, il trasporto e lo scarico del materiale di risulta che resta di proprietà dell'Impresa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.73.a	<p><b>RIPULITURA DEI TRONCHI</b>            RIPULITURA DEI TRONCHI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/32 )</p>	cad	48,32
F.19.74	<p><b>SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE</b></p> <p>Spalmatura di materiale disinfettante e cicatrizzante di tutti i tagli effettuati da praticarsi subito o tutt'al più' nella stessa giornata del taglio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.74.a	<p><b>SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE</b>            SPALMATURA DI MATERIALE DISINFETTANTE E CICATRIZZANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/57 )</p>	cad	7,57
F.19.75	<p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI SEMPREVERDI</b></p> <p>Potatura di contenimento e risanamento di esemplari arborei sempreverdi (Pinus pinea) secondo la forma campione stabilita dalla direzione dei lavori, anche in presenza di linee elettriche aeree, telefoniche o in prossimità di fabbricati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.75.a	<p>Norme Tecniche. La chioma verrà ispezionata anche al suo interno eliminando le ramificazioni pericolanti, lesionate e squilibrate, ottenendo un'impalcatura, per quanto possibile, uniforme sull'intera alberatura. Il legno di risulta resterà di proprietà dell'Impresa. La voce di prezzo comprende la raccolta e smaltimento del rifiuto legnoso, l'attrezzatura e i mezzi necessari, la pulizia del piano viabile e sue pertinenze, la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni di progetto e le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. diametro da 30 fino a 50 cm</p> <p>.....</p> <p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI SEMPREVERDI - DIAMETRO COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm</b></p> <p>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI SEMPREVERDI - DIAMETRO COLLETO OLTRE 30 cm FINO A 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantotto/45 )</p>	cad	198,45
F.19.75.b	<p><b>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI SEMPREVERDI - DIAMETRO COLLETO OLTRE 50 cm</b></p> <p>POTATURA DI CONTENIMENTO DI ESEMPLARI ARBOREI SEMPREVERDI - DIAMETRO COLLETO OLTRE 50 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantaquattro/83 )</p>	cad	294,83
F.19.76	<p><b>ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</b></p> <p>Eliminazione delle essenze morte e/o irrecuperabili o non previste in progetto, secondo gli elaborati di progetto e le indicazioni della D. L.; compreso il trasporto della risulta alle pubbliche discariche, l'eventuale riempimento dello scavo con terreno fertile e ben strutturato. Il lavoro non dovrà danneggiare la restante vegetazione tenendo conto della normativa vigente in materia di fitopatologia. Compresa nel prezzo la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo la normativa vigente, e le indicazioni di progetto e della D. L. Compresi nel prezzo gli oneri per la regolamentazione e l'interruzione del traffico. Con altezze superiori a metri 15La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.76.a	<p><b>ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</b></p> <p>ABBATTIMENTO URGENTE DI ALBERATURE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotredici/16 )</p>	cad	413,16
F.19.77	<p><b>FORNITURA E MESSA A DIMORA ALBERATURE</b></p> <p>Fornitura e messa a dimora di Pinus pinea L., come da particolari costruttivi e secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. Tutte le piante saranno esenti da tagli di potatura se non quelli approvati dalla D. L.; è compresa nel prezzo l'esecuzione della manutenzione e la garanzia di attecchimento per anni 1 (uno) dalla data di ultimazione dei lavori. L'impresa dovrà effettuare la picchettatura delle piante, come da elaborati di progetto e le prescrizioni della D. L. , la fasciatura del tronco sino all'impalcatura su indicazione della D. L. il tutoraggio, la posa dell'anello di protezione in materiale rigido alla base del colletto, la pacciamatura, l'irrigazione, la concimazione e la sostituzione in caso di fallanze di qualsiasi motivo. Il direttore dei lavori si riserva di effettuare controlli sulla qualità degli apparati radicali anche mediante apertura, a campione, della zolla. I tutori saranno in legno scortecciato e trattato a pressione in autoclave e con sostanze imputrescibili, aventi un diametro di 4 - 8 cm e un'altezza non inferiore a m 1,80. Compreso nel prezzo la distribuzione, e successivo ricarico, di uno strato di pacciamatura di corteccia di conifera dello spessore di cm. 10 su tutta la superficie, alla base degli alberi. Si intendono inoltre compresi nel prezzo 2 interventi (due) di diserbo selettivo con dissecante per una superficie di mq 4, alla base degli alberi posti a dimora, al fine di contenere lo sviluppo delle infestanti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.19.77.a	<p><b>FORNITURA E MESSA A DIMORA ALBERATURE</b></p> <p>FORNITURA E MESSA A DIMORA ALBERATURE</p> <p>.....</p>	cad	320,47

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.78	<p>(Euro trecentoventi/47 )</p> <p><b>FORNITURA E MESSA A DIMORA ESSENZE</b></p> <p>Fornitura e messa a dimora delle seguenti entità botaniche, come da particolari costruttivi e secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche. Tutte le piante saranno esenti da tagli di potatura se non quelli approvati dalla D. L.; è compresa nel prezzo l'esecuzione della manutenzione e la garanzia di attecchimento per anni 1 (uno) dalla data di ultimazione dei lavori. L'impresa dovrà effettuare la picchettatura delle piante, il tracciamento delle aiuole come da elaborati di progetto e le prescrizioni della D. L. , per le diverse tipologie vegetali, la fasciatura del tronco sino all'impalcatura su indicazione della D. L. il tutoraggio, la posa dell'anello di protezione in materiale rigido alla base del colletto, la pacciamatura, l'irrigazione, la concimazione e la sostituzione in caso di fallanze di qualsiasi motivo. Il direttore dei lavori si riserva di effettuare controlli sulla qualità (dimensioni e quantità) degli apparati radicali anche mediante apertura, a campione, della zolla. I tutori saranno in legno scortecciato e trattato a pressione in autoclave e con sostanze imputrescibili, aventi un diametro di 4 - 8 cm e un'altezza non inferiore a m 1,80. Compreso nel prezzo la distribuzione, e successivo ricarico, di uno strato di pacciamatura di corteccia di conifera dello spessore di cm. 10 su tutta la superficie occupata dalle masse arbustive, previa lavorazione del terreno e alla base degli alberi. Si intendono inoltre compresi nel prezzo 2 interventi (due) di diserbo selettivo con dissecchante per una superficie di mq 4, alla base degli alberi posti a dimora, al fine di contenere lo sviluppo delle infestanti. - Categoria esemplare, radici in zolla, circonferenza fusto cm. 25 - 30, chioma regolare, fusto unico, impalcatura a m. 1,60 - 1,70. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.78.a	<p><b>FORNITURA E MESSA A DIMORA ESSENZE - PLATANUS X ACERIFOLIA</b></p> <p>FORNITURA E MESSA A DIMORA ESSENZE - PLATANUS X ACERIFOLIA</p> <p>(Euro duecentotrentuno/91 )</p>	cad	231,91
F.19.79	<p><b>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO</b></p> <p>Realizzazione di opere di sostegno verticale mediante fornitura ed infissione di pali di legno di fresco taglio, privi di curvature o protuberanze, del diametro di 25-30 cm a 1 m dalla testa, muniti di punta, infissi in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi eventuale rimozione o scanso di ostacoli di impaccio all'infissione, nonché ogni altro onere per la guida del palo e la sua regolare infissione. L'infissione dei pali sarà realizzata mediante percussione fino a rifiuto. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono comprese e compensati gli oneri per la fornitura dei materiali, il loro trasporto sul luogo del cantiere, lo scavo preventivo per ottenere un piano d'appoggio, ed ogni altro onere e provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.19.79.a	<p><b>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in pioppo, abete o larice con lunghezza minore di 4 ml</b></p> <p>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in pioppo, abete o larice con lunghezza minore di 4 ml</p> <p>(Euro venti/60 )</p>	m	20,60
F.19.79.b	<p><b>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in pioppo, abete o larice con lunghezza da 4 ml a 7 ml</b></p> <p>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in pioppo, abete o larice con lunghezza da 4 ml a 7 ml</p> <p>(Euro venticinque/96 )</p>	m	25,96
F.19.79.c	<p><b>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in castagno con lunghezza minore di 4 ml</b></p> <p>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in castagno con lunghezza minore di 4 ml</p> <p>(Euro ventitre/72 )</p>	m	23,72



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.19.79.d	<b>FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in castagno con lunghezza da 4 ml a 7 ml</b> FORNITURA ED INFISSIONE DI PALI IN LEGNO - pali in castagno con lunghezza da 4 ml a 7 ml ..... (Euro trentatre/34 )	m	33,34
F.20	<b>PRONTO INTERVENTO</b> PRONTO INTERVENTO .....		
F.20.01	<b>SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO</b> Servizio di pronto intervento con squadra costituita da tre componenti di cui un autista .....		
F.20.01.a	<b>SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO - SQUADRA TIPO</b> SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO - SQUADRA TIPO ..... (Euro centoventi/73 )	h	120,73
F.20.01.b	<b>SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO - MODIFICA COMPOSIZIONE SQUADRA - Per ogni componente in più o in meno della squadra di pronto intervento con composizione alla voce 014.01. A</b> SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO - MODIFICA COMPOSIZIONE SQUADRA - Per ogni componente in più o in meno della squadra di pronto intervento con composizione alla voce 014.01. A ..... (Euro ventinove/94 )	h	29,94
F.20.02	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO</b> Conglomerato a freddo fornito in sacchi per interventi d'urgenza di chiusura buche e riparazioni irregolarità del piano viabile .....		
F.20.02.a	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO A FREDDO ..... (Euro diciotto/49 )	q	18,49
F.20.03	<b>PRODOTTO OLEOASSORBENTE IN SACCHI</b> Prodotto oleoassorbente fornito in sacchi da utilizzare per interventi d'urgenza in caso di sversamenti di piccola e media rilevanza al fine del ripristino di condizioni di sicurezza del piano viabile. .....		
F.20.03.a	<b>PRODOTTO OLEOASSORBENTE IN SACCHI</b> PRODOTTO OLEOASSORBENTE IN SACCHI ..... (Euro uno/88 )	kg	1,88
F.20.04	<b>INTERVENTO D'URGENZA</b> INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA .....		
F.20.04.a	<b>INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA</b> INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA ..... (Euro centodiciannove/11 )	cad	119,11
F.20.04.b	<b>INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA NOTTURNO</b> INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA NOTTURNO .....	cad	178,66

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.20.04.c	(Euro centosettantotto/66 ) <b>INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA FESTIVO</b> INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA FESTIVO .....	cad	238,25
F.20.04.d	(Euro duecentotrentotto/25 ) <b>INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA NOTTURNO FESTIVO</b> INTERVENTO D'URGENZA - DIRITTO DI CHIAMATA NOTTURNO FESTIVO .....	cad	297,79
F.20.04.e	(Euro duecentonovantasette/79 ) <b>INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO NOTTURNO</b> INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO NOTTURNO .....	%	4,61
F.20.04.f	(Euro quattro/61 ) <b>INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO FESTIVO</b> INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO FESTIVO .....	%	8,04
F.20.04.g	(Euro otto/04 ) <b>INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO NOTTURNO FESTIVO</b> INTERVENTO D'URGENZA - MAGGIORAZIONE ALLE LAVORAZIONI PER LAVORO NOTTURNO FESTIVO .....	%	10,33
F.20.05	(Euro dieci/33 ) <b>REPERIBILITA'</b> Compenso per la reperibilità dei mezzi spandigraniglia e sgombraneve di proprietà dell'Impresa con disponibilità all'intervento entro 30 minuti dalla chiamata .....		
F.20.05.a	<b>REPERIBILITA' - fino a 14 interventi al mese</b> REPERIBILITA' - fino a 14 interventi al mese .....	cad	625,38
F.20.05.b	(Euro seicentoventicinque/38 ) <b>REPERIBILITA' - da 15 a 30 interventi al mese</b> REPERIBILITA' - da 15 a 30 interventi al mese .....	cad	375,23
F.21	(Euro trecentosettantacinque/23 ) <b>OPERE DI PREVENZIONE DEI RISCHI</b> OPERE DI PREVENZIONE DEI RISCHI .....		
F.21.01	<b>SOVRAPPREZZO PER AREE DISAGIATE</b> Impianto di cantiere per esecuzione di opere di prevenzione rischi, comprensivo di approntamento delle strade di accesso e di movimentazione interna, ammassamento e ripiegamento delle attrezzature, pagato una sola volta anche per impieghi in più zone di lavoro. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il carico, il trasporto e lo scarico delle attrezzature, sia in andata che nel ritorno, necessarie per l'esecuzione dei lavori e quanto altro necessario per dare ogni cantiere pronto al funzionamento. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale utilizzo di mezzi speciali e dell'elicottero. E' inoltre compreso e compensato ogni onere per le operazioni di ripristino delle aree di cantiere e delle relative strade di accesso al termine dei lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.01.a	<p>regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER AREE DISAGIATE - ALLESTIMENTO CANTIERE IN AREE DISAGIATE</b>            SOVRAPPREZZO PER AREE DISAGIATE - ALLESTIMENTO CANTIERE IN AREE DISAGIATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottomilacinquecentodiciotto/20 )</p>	a corpo	8.518,20
F.21.01.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER AREE DISAGIATE - ESECUZIONE DI LAVORAZIONE IN AREE PARTICOLARMENTE DISAGIATE</b>            SOVRAPPREZZO PER AREE DISAGIATE - ESECUZIONE DI LAVORAZIONE IN AREE PARTICOLARMENTE DISAGIATE</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/00 )</p>	%	0,00
F.21.02	<p><b>PERLUSTRAZIONE E DISGAGGIO</b></p> <p>Interventi di perlustrazione, disgaggio e pulizia di pareti rocciose eseguito a qualsiasi altezza dal piano viabile con personale specializzato rocciatore provvisto di attrezzatura adeguata per la rimozione di massi pericolanti e di ogni porzione rocciosa precaria, eseguito su area estesa e pareti morfologicamente regolari. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il recupero e conferimento del materiale disgiunto a discarica autorizzata posta fino alla distanza stradale di 10 km. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.02.a	<p><b>PERLUSTRAZIONE E DISGAGGIO</b>            PERLUSTRAZIONE E DISGAGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/95 )</p>	m2	1,95
F.21.03	<p><b>TAGLIO VEGETAZIONE IN VERSANTE</b></p> <p>Opera di pulizia da arbusti su versanti o pareti rocciose eseguito a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio delle ceppaie e delle piante esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il sezionamento e l'accumulo in aree indicate negli elaborati di progetto del materiale legnoso utilizzabile, l'accumulo del materiale da cippare, il suo accumulo a cippatura effettuata ed il successivo trasporto a rifiuto e quanto altro necessario per ottenere infine un'area perfettamente pulita e sgombra da qualsiasi vegetazione. Rimangono escluse le sole operazioni di cippatura e di abbattimento di alberature di alto fusto pagate con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.03.a	<p><b>TAGLIO VEGETAZIONE IN VERSANTE</b>            TAGLIO VEGETAZIONE IN VERSANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/08 )</p>	m2	3,08
F.21.04	<p><b>TAGLIO PIANTE ALTO FUSTO IN VERSANTE</b></p> <p>Opera di disboscio di versanti o pareti rocciose eseguito a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio dei piante ad alto fusto esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il sezionamento e l'accumulo in aree indicate negli elaborati di progetto del materiale legnoso utilizzabile, l'accumulo del materiale da cippare, il suo accumulo a cippatura effettuata ed il successivo trasporto a rifiuto e quanto altro necessario per ottenere infine un'area perfettamente pulita e sgombra da qualsiasi vegetazione. Rimangono escluse le sole operazioni di cippatura pagate con il relativo prezzo di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.04.a	<p><b>TAGLIO PIANTE ALTO FUSTO IN VERSANTE - PER PIANTE DI DIAMETRO ALLA BASE OLTRE 10 cm E FINO A 20 cm</b></p> <p>TAGLIO PIANTE ALTO FUSTO IN VERSANTE - PER PIANTE DI DIAMETRO ALLA BASE OLTRE 10 cm E FINO A 20 cm</p> <p>(Euro cinquantuno/87 )</p>	cad	51,87
F.21.04.b	<p><b>TAGLIO PIANTE ALTO FUSTO IN VERSANTE - PER PIANTE DI DIAMETRO ALLA BASE OLTRE 20 cm</b></p> <p>TAGLIO PIANTE ALTO FUSTO IN VERSANTE - PER PIANTE DI DIAMETRO ALLA BASE OLTRE 20 cm</p> <p>(Euro novantuno/76 )</p>	cad	91,76
F.21.05	<p><b>ABBATTIMENTO DI MASSI CON MARTINETTI IDRAULICI</b></p> <p>Interventi di abbattimento di massi instabili presenti su pareti rocciose eseguito a qualsiasi altezza dal piano viabile con personale specializzato rocciatore provvisto di attrezzatura adeguata quale martinetti idraulici, allargatori, etc.. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, il carico, lo scarico e la sistemazione, ma sono esclusi eventuali oneri di discarica che saranno compensati a parte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.05.a	<p><b>ABBATTIMENTO DI MASSI CON MARTINETTI IDRAULICI</b></p> <p>ABBATTIMENTO DI MASSI CON MARTINETTI IDRAULICI</p> <p>(Euro trenta/00 )</p>	m3	30,00
F.21.06	<p><b>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO</b></p> <p>Intervento di demolizione di roccia con l'uso di esplosivo eseguito su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'eventuale elaborazione del piano di tiro da parte di tecnico specializzato, la richiesta delle autorizzazioni di legge, la fornitura dell'esplosivo, dei microritardi, dei borraggi e della attrezzatura necessaria, il trasporto dell'esplosivo in quota con ausilio di elicottero, la pulizia e caricamento dei fori e brillamento eseguito da personale specializzato ed abilitato (fuochino). Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, il carico, lo scarico e la sistemazione, ma sono esclusi eventuali oneri di discarica che saranno compensati a parte. Rimangono esclusi gli oneri per l'esecuzione delle perforazioni necessarie da compensare con le relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.06.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME FINO A 50 mc</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME FINO A 50 mc</p> <p>(Euro cinquantacinque/11 )</p>	m3	55,11
F.21.06.b	<p><b>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME OLTRE 50 mc E FINO A 250 mc</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME OLTRE 50 mc E FINO A 250 mc</p> <p>(Euro trentanove/73 )</p>	m3	39,73
F.21.06.c	<p><b>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME OLTRE 250 mc</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI ROCCIA CON L'USO DI ESPLOSIVO - VOLUME OLTRE 250 mc</p>	m3	27,08

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.07	<p>(Euro ventisette/08 )</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI SPUNTONI O PLACCHE DI ROCCIA DURA CON USO DI RESINE O MICROCARICHE</b></p> <p>Demolizione di spuntoni o placche di roccia dura eseguito su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore con l'utilizzo di resine espansive o microcariche. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'allontanamento del materiale con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, il carico, lo scarico e la sistemazione, ma sono esclusi eventuali oneri di discarica che saranno compensati a parte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per volumi, misurati prima della demolizione, fino a 1.00 mc o per il primo metro cubo di volumi superiori.</p>		
F.21.07.a	<p><b>DEMOLIZIONE DI SPUNTONI O PLACCHE DI ROCCIA DURA CON USO DI RESINE O MICROCARICHE - VOLUME FINO A 1.00 mc</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI SPUNTONI O PLACCHE DI ROCCIA DURA CON USO DI RESINE O MICROCARICHE - VOLUME FINO A 1.00 mc</p>	m3	316,19
F.21.07.b	<p>(Euro trecentosedici/19 )</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI SPUNTONI O PLACCHE DI ROCCIA DURA CON USO DI RESINE O MICROCARICHE - VOLUME OLTRE 1.00 mc</b></p> <p>DEMOLIZIONE DI SPUNTONI O PLACCHE DI ROCCIA DURA CON USO DI RESINE O MICROCARICHE - VOLUME OLTRE 1.00 mc</p>	m3	112,17
F.21.08	<p><b>RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE</b></p> <p>Rivestimento eseguito su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore con l'utilizzo di rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq. I materiali dovranno essere marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. La rete, in teli di larghezza di 2.00 ml oppure 3.00 ml, sarà fissata alla sommità ed al piede della parete, oppure all'altezza predisposta per la struttura di contenimento, con una fune in trefoli d'acciaio zincato del diametro di 12 mm corrente e sostenuta ogni 2.00 ml da ancoraggi in chiodi muniti di gancio o golfare passacavo, in acciaio zincato ad aderenza migliorata B450C del diametro di 16 mm della lunghezza di 50 cm. Il collegamento agli ancoraggi della fune di piede dovrà essere realizzato mediante l'inserimento di grilli zincati; in corrispondenza di una delle due estremità dovrà essere mantenuta, avvolta in rotolo ed opportunamente fissata attraverso grilli, morsetti o elementi similari alla fune stessa, una scorta di fune di lunghezza adeguata (minimo 1.50 ml) al fine di poter sempre consentire, per le operazioni di manutenzione, lo scarico dei detriti accumulatisi permettendo la successiva risistemazione della fune medesima sugli ancoraggi e garantendo quindi il ripristino della configurazione iniziale del rivestimento. I teli contigui della rete dovranno essere accostati e collegati mediante anelli in acciaio del diametro minimo di 6.00 mm, ottenuto anche con doppia legatura con filo di ferro del diametro di 2,2 mm avente le stesse caratteristiche di quello costituente la rete, ad intervallo non superiore a 20 cm; gli anelli dovranno garantire uno scostamento massimo tra i bordi dei teli, una volta collegati, non superiore a 1.50 cm. La stessa metodologia dovrà essere utilizzata per il collegamento tra rete e funi sia di piede e di testata. E' espressamente previsto il fissaggio alla parete con zanche in tondino B450C del diametro di 16 mm e della lunghezza di 50 cm poste lungo le sovrapposizioni ed il perimetro ad intervalli di 1.50 ml e all'interno in numero tale da garantire la perfetta aderenza della rete alla configurazione della parete e comunque in numero mai inferiore ad una zanca ogni 3.50 mq. Tutti i chiodi o le barre di ancoraggio saranno infisse nelle pareti rocciose previa formazione dei fori adeguati nei quali saranno solidarizzati tramite iniezione di boiaccia di cemento additivato con prodotti anti ritiro. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali irregolarità della porzione di parete qualunque siano le sue dimensioni. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni. Le misure di calcolo della superficie saranno riferite al piano individuato dalle funi di testa e di piede, al netto di irregolarità della parete; nel caso di particolari variazioni della pendenza della parete potranno essere individuati negli elaborati di progetto o dalla Direzione Lavori eventuali piani ausiliari in cui scomporre la superficie complessiva.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.08.a	<p><b>RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE</b> RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/46 )</p>	m2	27,46
F.21.08.b	<p><b>RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE AD ALTA DURABILITA'</b> RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE AD ALTA DURABILITA'</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/53 )</p>	m2	24,53
F.21.09	<p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN FUNE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di rivestimento eseguito su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore con pannelli in fune a maglia quadrata o rettangolare con maglia massima 25x25 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le funi di bordo, del diametro minimo di 14 mm, e di maglia, del diametro minimo di 8 mm, dovranno essere d'acciaio AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 MPa e zincate. Il pannello sarà costituito a fune di maglia intrecciata passando la fune alternamente sopra e sotto alle funi che concorrono a formare gli incroci, che saranno chiusi mediante elemento metallico di resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 20 kN. Le funi di maglia saranno serrate sulla fune di bordo con elemento metallico di resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura della fune. La fune di bordo sarà chiusa su sè stessa mediante elemento metallico di resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura della fune. Nel prezzo è compreso ogni onere per rivestimento del pannello con rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq in accordo con le "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n. 69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. I materiali dovranno essere marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE). I teli contigui della rete dovranno essere accostati e collegati mediante anelli in acciaio del diametro minimo di 6.00 mm, ottenuto anche con doppia legatura con filo di ferro del diametro di 2.2 mm avente le stesse caratteristiche di quello costituente la rete, ad intervallo non superiore a 20 cm; gli anelli dovranno garantire uno scostamento massimo tra i bordi dei teli, una volta collegati, non superiore a 1.50 cm. La rete metallica dovrà essere collegata con la stessa metodologia al pannello in fune lungo la fune di bordo e all'interno con un numero minimo di collegamenti di 2 al metro quadrato. Sono esclusi gli ancoraggi e l'eventuale struttura di contenimento in fune d'acciaio da compensare con le relative tariffe. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p>		
F.21.09.b	<p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN FUNE - MAGLIA 25x25</b> RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN FUNE - MAGLIA 25x25</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosedici/79 )</p>	m2	116,79
F.21.09.c	<p><b>RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN FUNE - MAGLIA 30x30</b> RIVESTIMENTO CON PANNELLO IN FUNE - MAGLIA 30x30</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/38 )</p>	m2	94,38
F.21.10	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE OPERE DA ROCCIAITORE</b></p> <p>Sovrapprezzo alle opere da rocciatore per esecuzione delle stesse ad una altezza superiore a 40.00 ml dal piano viabile, a ristoro dei maggiori oneri derivanti dalla necessità di ricorrere al teletrasporto o all'elitransporto delle attrezzature e dei materiali. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo. Il presente sovrapprezzo non può essere applicato alla tariffa ALLESTIMENTO CANTIERE PER LAVORI AREE DISAGIATE. Il presente sovrapprezzo verrà invece applicato alla voce SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE IN PARETE O VERSANTE Nel caso di aree poste solo in parte ad altezze superiori a 40.00 ml dal piano viabile, il sovrapprezzo sarà applicato esclusivamente alle porzioni di parete ad altezze superiori a 40.00 ml dal piano viabile.</p> <p>.....</p>		
F.21.10.a	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLE OPERE DA ROCCIAITORE</b> SOVRAPPREZZO ALLE OPERE DA ROCCIAITORE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.11	<p>.....</p> <p>(Euro tredici/87 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE LAVORAZIONI IN PARETE O VERSANTE</b></p> <p>Sovrapprezzo alle lavorazioni non appartenenti alla categoria VS021 OPERE DI PREVENZIONE DEI RISCHI IN VERSANTE da eseguirsi in parete rocciosa o versante a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato roccianche, a ristoro dei maggiori oneri derivanti dalle particolari condizioni di esecuzione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e di quelle specifiche della voce su cui si applica il presente sovrapprezzo.</p> <p>.....</p>	%	13,87
F.21.11.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE LAVORAZIONI IN PARETE O VERSANTE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ESECUZIONE LAVORAZIONI IN PARETE O VERSANTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/73 )</p>	%	27,73
F.21.12	<p><b>RIVESTIMENTO ANTIEROSIVO CON GEOCOMPOSITO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da una rete metallica a doppia torsione in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tessuta con funi metalliche di rinforzo e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrata e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia sarà costituita da filamenti di polipropilene stabilizzati per resistere ai raggi UV e termosaldati tra loro nei punti di contatto, e avrà un indice dei vuoti superiore al 90%. La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10 e sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70/3.70 mm (diam. int./est.), conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A e successivamente rivestito in PVC in conformità a UNI EN 10245-2. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 2.0 m, è tessuta con l'inserimento lungo i bordi del rotolo, di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) aventi un diametro pari a 6/8 mm (diam. int./est.), con carico di rottura minimo pari a 22.9 kN (UNI EN 12385-4), galvanizzate con Galmac (lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio) in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A e successivamente rivestite in PVC. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 6000 ore. Le funi sono inserite longitudinalmente lungo i bordi del telo di rete. Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla EN 15381, Annex D). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 520 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. Il fissaggio alla scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio di diametro 12 mm e lunghezza 50-70 cm a seconda della consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,50 picchetti al metro quadrato, infissi nel terreno. Alla sommità della scarpata la geostuoia dovrà essere saldamente ancorata in una trincea di adeguate dimensioni, per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli. Risultano compresi nel prezzo gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera anche a perdere (quali picchetti o altro materiale) necessari per una esecuzione del manufatto a regola d'arte. Risulta invece esclusa la saturazione della geostuoia con terreno vegetale e l'esecuzione di un'idrosemina oppure, in alternativa, l'esecuzione di un'idrosemina a spessore.</p> <p>.....</p>		
F.21.12.a	<p><b>RIVESTIMENTO ANTIEROSIVO CON GEOCOMPOSITO</b></p> <p>RIVESTIMENTO ANTIEROSIVO CON GEOCOMPOSITO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/65 )</p>	m2	42,65
F.21.13	<p><b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete o geocomposito metallico in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La marcatura CE dovrà essere riferita all'intero sistema, ovvero alla rete metallica o al geocomposito metallico nella sua interezza, così come fabbricato in stabilimento. La rete metallica avrà una maglia con un cerchio inscritto non superiore a 80 mm, con una tolleranza pari a ± 10 mm e sarà tessuta con filo, funi e/o trefoli di acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2; UNI EN 10264-2). La rete metallica verrà fornita in rotoli e comunque con una superficie non inferiore a 70 mq. La protezione anticorrosiva della rete metallica sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223). Le caratteristiche meccaniche della rete (ovvero la resistenza a trazione e punzonamento) saranno</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.13.a	<p>comprovate mediante test in accordo a UNI 11437 (o a EAD 230008-00-106). La rete sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte). Gli ancoraggi saranno dotati di una piastra di ripartizione in acciaio S235 (EN 10025-2) di dimensioni non inferiori a 150x150x8 mm, zincata a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro mediante opportuni elementi di connessione, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D. L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le prestazioni della rete richieste dal presente capitolato, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite il Certificato di Costanza della Prestazione. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di rete metallica effettivamente stesa. Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 90 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 170 kN.</p> <p>.....</p> <p><b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG. &gt;90kN/M PUNZONAMENTO &gt;170kN</b></p> <p>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG. &gt;90kN/M PUNZONAMENTO &gt;170kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/94 )</p>	m2	75,94
F.21.13.b	<p><b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG&gt;150kN/M TRASV&gt;90kN/M PUNZONAMENTO &gt;190kN</b></p> <p>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG&gt;150kN/M TRASV&gt;90kN/M PUNZONAMENTO &gt;190kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/71 )</p>	m2	86,71
F.21.13.c	<p><b>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG&gt;150kN/M TRASV&gt;150kN/M PUNZONAMENTO &gt;210kN</b></p> <p>GEOCOMPOSITO METALLICO AD ALTA RESISTENZA BI-DIREZIONALE TRAZ. LONG&gt;150kN/M TRASV&gt;150kN/M PUNZONAMENTO &gt;210kN</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/60 )</p>	m2	92,60
F.21.14	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE</b></p> <p>Fornitura e stendimento di rivestimento di scarpata in roccia o in terra mediante sistema di protezione dei versanti in roccia o terra (rete metallica), realizzato con differenti caratteristiche costruttive e comunque tensionabili (in rete d'acciaio a singola o a doppia torsione, geocomposito in filo e fune d'acciaio, ecc.), posizionata in parete di qualsiasi altezza con l'ausilio di rocciatori, attrezzatura idonea e mezzi meccanici. Il cerchio iscritto della maglia costitutiva della rete non dovrà essere maggiore di 80 mm con una tolleranza massima di <math>\pm 10</math> mm. La resistenza a trazione longitudinale del sistema dovrà essere verificata mediante prova effettuata in conformità alla Norma UNI 11437 cap. 6 certificata da Laboratorio Ufficiale autorizzato secondo l'art. 59 del DPR 380/2001. L'allungamento deve essere non superiore al 10%. La rete o il geocomposito saranno provvisti di certificazione CE. Il sistema sarà caratterizzato da una resistenza a punzonamento e deformazione massima dichiarata e documentata, testata in accordo a UNI 11437 cap. 5. La galvanizzazione dovrà essere in lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme alla UNI-EN 10244-2, con grammatura non inferiore alla classe A. Gli oneri per la realizzazione e l'installazione degli ancoraggi sono da conteggiarsi a parte. Nel prezzo è compensato l'onere per il lavoro eseguito a qualunque altezza rispetto al piano strada da parte di personale specializzato rocciatore. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.- SISTEMA CON RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE <math>50 \leq \text{kN/M} &lt; 100</math></p> <p>.....</p>		
F.21.14.a	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>50 \leq \text{kN/M} &lt; 100</math></b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>50 \leq \text{kN/M} &lt; 100</math></p> <p>.....</p>	m2	49,49



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.14.b	<p>(Euro quarantanove/49 )</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>100 \leq kN/M &lt; 150</math></b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>100 \leq kN/M &lt; 150</math></p>	m2	58,82
F.21.14.c	<p>(Euro cinquantotto/82 )</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>kN/M \geq 150</math></b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI SCARPATA IN ROCCIA A QUALSIASI ALTEZZA MEDIANTE GEOCOMPOSITOTRAZIONE LONGITUDINALE <math>kN/M \geq 150</math></p>	m2	85,23
F.21.21	<p><b>PERFORAZIONE CON PERFORATRICE PORTATILE</b></p> <p>Perforazione su pareti rocciose eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotopercolazione eseguita su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 6.00 ml e fino ad un diametro di 42 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulizia del foro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.21.a	<p><b>PERFORAZIONE CON PERFORATRICE PORTATILE</b></p> <p>PERFORAZIONE CON PERFORATRICE PORTATILE</p>	m	117,54
F.21.22	<p><b>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO</b></p> <p>Perforazione per ancoraggi, tiranti, micropali o ancoraggi barriere paramassi eseguita con perforatrice pneumatica con martello fondoforo su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 25.00 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulizia del foro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.22.a	<p><b>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO FINO A 90 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO FINO A 90 mm</p>	m	143,37
F.21.22.b	<p><b>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 90 mm E FINO A 120 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 90 mm E FINO A 120 mm</p>	m	149,54
F.21.22.c	<p><b>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 120 mm E FINO A 150 mm</b></p> <p>PERFORAZIONE IN ROCCIA CON PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 120 mm E FINO A 150 mm</p>	m	160,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.23	(Euro centosessanta/10 )  <b>PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO</b> Perforazione per ancoraggi, tiranti, micropali o ancoraggi barriere paramassi eseguita con perforatrice pneumatica con martello fondoforo su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata in terreno sciolto di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di rivestimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulizia del foro. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.21.23.a	<b>PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO FINO A 90 mm</b> PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO FINO A 90 mm  (Euro centocinquantacinque/73 )	m	155,73
F.21.23.b	<b>PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 90 mm E FINO A 120 mm</b> PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 90 mm E FINO A 120 mm  (Euro centosessantuno/94 )	m	161,94
F.21.23.c	<b>PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 120 mm E FINO A 150 mm</b> PERFORAZIONE IN TERRENO SCIOLTO CON MARTELLO FONDOFORO - DIAMETRO OLTRE 120 mm E FINO A 150 mm  (Euro centosettantadue/59 )	m	172,59
F.21.24	<b>POSIZIONAMENTO SU PARETI ROCCIOSE PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO</b> Posizionamento su pareti rocciose o versanti di perforatrice pneumatica con martello fondoforo eseguita da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata con l'ausilio di piattaforme riposizionabili tramite argani od installazione di piattaforme fisse realizzate con elementi di ponteggio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la movimentazione o lo smontaggio delle piattaforme. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni spostamento della perforatrice che comporti il riposizionamento dei punti di ancoraggio.		
F.21.24.a	<b>POSIZIONAMENTO SU PARETI ROCCIOSE PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO</b> POSIZIONAMENTO SU PARETI ROCCIOSE PERFORATRICE A MARTELLO FONDOFORO  (Euro trecentodue/62 )	cad	302,62
F.21.30	<b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO</b> Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di ancoraggio formato da una fune in trefoli d'acciaio AMZ con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 MPa, formante sull'estremo esterno un'asola contenete redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento atto a garantire una resistenza dell'asola non inferiore al 90% della resistenza nominale della fune. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centratori (almeno uno ogni metro), la protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.30.a	<p>segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza della fune compreso tra il capo e l'inizio, dallo stesso lato del capo, della redancia.</p> <p>.....</p> <p><b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 12 mm</b>            ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 12 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/44 )</p>	m	28,44
F.21.30.b	<p><b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</b>            ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/24 )</p>	m	30,24
F.21.30.c	<p><b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</b>            ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/04 )</p>	m	32,04
F.21.30.d	<p><b>ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</b>            ANCORAGGIO IN FUNE SINGOLA A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/11 )</p>	m	34,11
F.21.31	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di ancoraggio formato da una doppia fune in trefoli d'acciaio AMZ con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 MPa, formante sull'estremo esterno un asola contenete redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento atto a garantire una resistenza dell'asola non inferiore al 90% della resistenza nominale delle funi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiacca di cemento additivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centratori (almeno uno ogni metro), la protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza di uno dei due lembi della fune compreso tra il capo e l'inizio, dallo stesso lato del capo, della redancia.</p> <p>.....</p>		
F.21.31.a	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</b>            ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/36 )</p>	m	34,36
F.21.31.b	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</b>            ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/96 )</p>	m	36,96
F.21.31.c	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</b>            ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p>	m	41,24

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.31.d	<p>(Euro quarantuno/24 )</p> <p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 22 mm</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE A TREFOLI D'ACCIAIO - DIAMETRO 22 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/40 )</p>	m	46,40
F.21.32	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di ancoraggio formato da una doppia fune spiroidale in acciaio formante sull'estremo esterno un asola contenente redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centratori (almeno uno ogni metro), la protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza di uno dei due lembi della fune compreso tra il capo e l'inizio, dallo stesso lato del capo, della redancia.</p> <p>.....</p>		
F.21.32.a	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/88 )</p>	m	80,88
F.21.32.b	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 18 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/44 )</p>	m	85,44
F.21.32.c	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/17 )</p>	m	90,17
F.21.32.d	<p><b>ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 22 mm</b> ANCORAGGIO IN DOPPIA FUNE SPIROIDALE IN ACCIAIO - DIAMETRO 22 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodie/09 )</p>	m	102,09
F.21.33	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di ancoraggio in barra d'acciaio B450C. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro, la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio nel caso in cui l'ancoraggio venga utilizzato con funzione di bullonatura; in questo ultimo caso la voce è da integrare con la voce PIASTRA DI RIPARTIZIONE PER ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza della barra inserita nella perforazione.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.33.a	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 20 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/01 )</p>	m	28,01
F.21.33.b	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 24 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 24 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/02 )</p>	m	31,02
F.21.33.c	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 28 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 28 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/91 )</p>	m	35,91
F.21.33.d	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 32 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C - DIAMETRO 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/84 )</p>	m	38,84
F.21.34	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di ancoraggio in barra d'acciaio B450C zincata. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la protezione con zincatura, l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiaccia di cemento additivata con prodotti antiritiro, la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio nel caso in cui l'ancoraggio venga utilizzato con funzione di bullonatura; in questo ultimo caso la voce è da integrare con la voce PIASTRA DI RIPARTIZIONE PER ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la lunghezza della barra inserita nella perforazione.</p> <p>.....</p>		
F.21.34.a	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 20 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/96 )</p>	m	30,96
F.21.34.b	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 24 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 24 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/38 )</p>	m	35,38
F.21.34.c	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 28 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 28 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/61 )</p>	m	41,61
F.21.34.d	<p><b>ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 32 mm</b>            ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C ZINCATA - DIAMETRO 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/26 )</p>	m	46,26

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.35	<p><b>PIASTRA DI RIPARTIZIONE PER ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di piastra di ripartizione in acciaio zincato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per il solo peso della piastra di ripartizione.</p>		
F.21.35.a	<p><b>PIASTRA DI RIPARTIZIONE PER ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C</b></p> <p>PIASTRA DI RIPARTIZIONE PER ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO B450C</p> <p>(Euro cinque/10 )</p>	kg	5,10
F.21.36	<p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 835/1030</b></p> <p>Fornitura entro il foro predisposto in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di tirante permanente a barra in acciaio e filettatura continua con resistenza minima dell'acciaio a snervamento pari a 835 MPa e rottura pari a 1030 MPa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle barre rivestite per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata interamente con boiaccia di cemento antiritiro, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante, la fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio, la fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante, la fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva, la fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione, l'iniezione con malta cementizia preconfezionata additivata, la fornitura e posa in opera delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio, delle eventuali sottopiasstre di ripartizione, nonché delle calotte in plastica di protezione del dado - piastre 150x120x35, la tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura, la sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Prima dell'installazione del tirante dovrà essere consegnato alla Direzione Lavori: - istruzioni per la posa e manutenzione; - dichiarazione di conformità alla normativa vigente; - la dichiarazione del fabbricante del tirante sulla tipologia del tirante fornito (documento di trasporto); - la scheda tecnica del tirante rilasciata dal produttore corredata da apposito disegno; - certificazione di qualità ISO del fornitore (se disponibile); Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente due volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella compresa tra l'estremità inferiore del tirante e la superficie esterna dell'apparecchio di bloccaggio.</p>		
F.21.36.a	<p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 835/1030 - DIAMETRO 26.50 mm</b></p> <p>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 835/1030 - DIAMETRO 26.50 mm</p> <p>(Euro quarantuno/15 )</p>	m	41,15
F.21.36.b	<p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 835/1030 - DIAMETRO 32 mm</b></p> <p>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 835/1030 - DIAMETRO 32 mm</p> <p>(Euro quarantasei/59 )</p>	m	46,59
F.21.37	<p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 450/600</b></p> <p>Fornitura entro il foro predisposto in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di tirante permanente a barra in acciaio e filettatura continua con resistenza minima dell'acciaio a snervamento pari a 450 MPa e rottura pari a 600 MPa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle barre rivestite per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata interamente con boiaccia di cemento antiritiro, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante, la fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio, la fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante, la fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva, la fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione, l'iniezione con malta cementizia preconfezionata additivata, la fornitura e posa in opera delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio, delle</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.37.a	<p>eventuali sottopiastre di ripartizione, nonchè delle calotte in plastica di protezione del dado - piastre 150x120x35, la tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura, la sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione. Prima dell'installazione del tirante dovrà essere consegnato alla Direzione Lavori:- istruzioni per la posa e manutenzione;- dichiarazione di conformità alla normativa vigente;- la dichiarazione del fabbricante del tirante sulla tipologia del tirante fornito (documento di trasporto);- la scheda tecnica del tirante rilasciata dal produttore corredata da apposito disegno;- certificazione di qualità ISO del fornitore (se disponibile); Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente due volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata è quella compresa tra l'estremità inferiore del tirante e la superficie esterna dell'apparecchio di bloccaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 25 mm</b></p> <p>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 25 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/72 )</p>	m	37,72
F.21.37.b	<p><b>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 32 mm</b></p> <p>TIRANTI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 32 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/13 )</p>	m	43,13
F.21.38	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione o per manutenzione di strutture paramassi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la zincatura, la tesatura, la fornitura e posa di redance e di idonea morsetatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.38.a	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 8 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 8 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/36 )</p>	m	11,36
F.21.38.b	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 12 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 12 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/34 )</p>	m	13,34
F.21.38.c	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 16 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/25 )</p>	m	19,25
F.21.38.d	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 20 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/49 )</p>	m	27,49
F.21.38.e	<p><b>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 22 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO AMZ - DIAMETRO 22 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.39	<p>.....</p> <p>(Euro trentuno/90 )</p> <p><b>FUNE DI ACCIAIO ATZ</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di fune in trefoli d' acciaio zincato ATZ (Anima Tessile Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione o per manutenzione di strutture paramassi. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la zincatura, la tesaatura, la fornitura e posa di redance e di idonea morsettatura. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	m	31,90
F.21.39.a	<p>.....</p> <p><b>FUNE DI ACCIAIO ATZ - DIAMETRO 16 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO ATZ - DIAMETRO 16 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/20 )</p>	m	17,20
F.21.39.b	<p>.....</p> <p><b>FUNE DI ACCIAIO ATZ - DIAMETRO 20 mm</b></p> <p>FUNE DI ACCIAIO ATZ - DIAMETRO 20 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/39 )</p>	m	22,39
F.21.50	<p><b>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</b></p> <p>Fornita e posta in opera in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di barriera paramassi di tipo elastico a funi in acciaio correnti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La barriera si compone dei seguenti e principali elementi: 1) montanti di testata in profilato non inferiore a HEB 320 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275;2) montanti intermedi in profilato non inferiore a IPE 240 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275, muniti di manicotti distanziatori e reggicavo saldati all'ala lato monte dei montanti, posti ad interasse non superiore a 6.00 ml;3) puntoni in profilato non inferiore a UPN 200 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275. In alternativa potranno essere utilizzati dei tiranti in fune di acciaio del diametro minimo di 20 mm opportunamente ancorati con idonei elementi derivanti dalla relazione di calcolo;4) piastre di base dei montanti di dimensioni non inferiori a 40x40 cm e spessore non inferiore a 20 mm saldate al montante tramite fazzoletti saldati e forati per l'alloggiamento dei tirafondi;5) cavi funicolari in acciaio zincato AMZ del diametro non inferiore a 18 mm nel numero minimo di 5 per ogni metro lineare. Ogni cavo dovrà essere ancorato ai montanti esterni mediante risvolto del cavo e idonei morsetti e nei montanti intermedi dovrà risultare passante attraverso tubo profilato idoneamente saldato ai montanti e del diametro minimo interno di 30 mm;6) cavetto di acciaio zincato o in lega inox del diametro minimo di 8 mm posto ad interasse massimo di 1.00 ml per il collegamento trasversale dei cavi funicolari;7) rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq;8) struttura di fondazione realizzata, in alternativa, mediante 4 barre B450C diametro 24 mm della lunghezza di 2.50 ml in caso di roccia e plinto in calcestruzzo Rck 300 delle dimensioni di 60x60x60 cm armato con armatura in acciaio B450C di peso non inferiore a 50 kg in caso di terreno sciolto. Nel caso di plinto in calcestruzzo il collegamento con il montante verrà effettuato attraverso 4 tirafondi B450C diametro 24 mm ad uncino della lunghezza complessiva ciascuno di 70 cm Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela di iniezione dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico massimo di estrazione della barra a 28 giorni dalla fase di iniezione. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, il taglio di piante e cespugli di qualsiasi dimensione ed altezza, gli scavi, la redazione di idonea relazione di calcolo da parte di tecnico abilitato nel caso di variazioni, in dimensioni o caratteristiche, degli elementi sopra descritti costituenti la barriera. I montanti e tutti gli elementi metallici dovranno essere eventualmente dipinti con due mani di vernice di colore di tonalità idonea al mascheramento della struttura nell'ambiente circostante se previsto dagli elaborati di progetto o richiesto dalla Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.50.a	<p>.....</p> <p><b>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA</p> <p>.....</p>	m2	219,10



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.51	<p>(Euro duecentodiciannove/10 )</p> <p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di barriera del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001 con energia di dissipazione non inferiore a quella nominale. La barriera dovrà essere in possesso di BTE (Benestare Tecnico Europeo) e di marchio CE, certificata, a seguito di prove in vera grandezza "crash test" effettuate da laboratorio di adeguata e specifica competenza, esperienza ed organizzazione che abbia eseguito le prove secondo la Linea Guida di Benestare Tecnico Europeo ETAG 27. La competenza specifica e l'esperienza di "crash test" secondo le citate norme ETAG 27 dovranno essere adeguatamente documentate. Le caratteristiche della barriera sottoposta all'urto di prova dovranno corrispondere alle caratteristiche del prodotto in fornitura. Modalità di esecuzione delle prove e della redazione della relativa documentazione, fornitura e realizzazione della barriera dovranno essere effettuate nel rispetto delle Norme Tecniche; pertanto tutti gli oneri derivanti dall'applicazione di dette prescrizioni si intendono compresi e compensati nel prezzo della barriera stessa. La barriera dovrà essere costituita da una serie di moduli funzionali (campate) ciascuno di lunghezza non superiore a 10.00 ml e l'altezza utile di intercettazione dovrà essere pari a quella indicata negli elaborati di progetto; eventuali varchi previsti progettualmente tra filari contigui dovranno essere rispettati prevedendo una sovrapposizione in proiezione ortogonale del filare più a monte rispetto a quello a valle di 2.00 ml. La barriera è sostenuta in posizione dai soli montanti, dai controventi laterali e dai controventi di monte. La struttura di contenimento costituita da rete metallica con orditura a maglia quadrata, esagonale, romboidale o ad anelli concatenati o altra configurazione, posti in opera tra le campate, uniti con idonei elementi di giunzione al fine di rendere omogenea tutta la struttura in caso di sollecitazioni da impatto. Alla rete principale è sovrapposta una rete a maglia esagonale tipo 8x10 a doppia torsione. Il sistema di assorbimento di energia dovrà essere formato da elementi dissipatori disposti in via principale sui controventi o sul perimetro della struttura di intercettazione. Gli elementi di fondazione ed ancoraggio dovranno essere realizzati, nel rispetto delle Norme Tecniche e pertanto dovranno essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (marcatura CE i in alternativa Certificato di Idoneità Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), con dimensioni, tipologia e modalità esecutive idonee al sito di posa in opera della barriera; per quanto riguarda eventuali elementi di fondazione del montante, dovranno in ogni caso essere previsti opportuni accorgimenti al fine di contrastare la coppia torcente applicata al puntone in fase d'urto. Tutti i componenti utilizzati dovranno essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazioni di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili. Le funi da utilizzare saranno del tipo ad anima metallica a trefolo con resistenza unitaria del filo elementare non inferiore a 1770 MPa zincato. La giunzione delle funi metalliche dovrà essere effettuata con morsettatura o elemento metallico di altro tipo; gli elementi di giunzione dovranno assicurare una resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura delle funi interessate. Tutte le parti metalliche esposte devono essere protette a mezzo di zincatura a caldo per quanto riguarda la carpenteria e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori. I montanti dovranno essere eventualmente dipinti con due mani di vernice di colore di tonalità idonea al mascheramento della struttura nell'ambiente circostante; ove non diversamente previsto dagli elaborati di progetto dovrà essere utilizzato il verde oliva (RAL 6003). La verniciatura dovrà essere effettuata mediante preparazione delle superfici con microsabbatura, ed applicazione di primer bi componente epossidico per superfici zincate, spessore circa 40/50 µm, applicazione a finire di smalto acrilico bi componente con catalizzatore poliuretanico acrilico, spessore circa 60/80 µm con le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche. Nel prezzo sono comprese tutte le lavorazioni relative alla realizzazione delle opere di fondazione e di ancoraggio, che dovranno essere della tipologia e con dimensioni definite in base agli sforzi trasmessi dalla barriera ed alle caratteristiche del terreno, da eseguire secondo quanto riportato nella relazione di calcolo da redigere a cura dell'Appaltatore e tutti gli oneri derivanti dalla realizzazione delle operazioni di collaudo non distruttivo sugli elementi realizzati da eseguire secondo le modalità stabilite nelle Norme Tecniche. Nel prezzo sono inoltre compresi tutti gli oneri per la posa in opera della struttura in qualsiasi situazione di terreno e per- il tracciamento sul terreno della linea di andamento della barriera- la formazione delle eventuali piste di accesso al sito di intervento e il successivo ripristino a lavori ultimati delle aree interessate- il disboscio dell'area interessata dai lavori con taglio di eventuali essenze arboree interferenti con l'esecuzione dell'opera, compresa la sramatura e l'accatastamento alla rinfusa delle stesse o comunque secondo le indicazioni riportate negli elaborati di progetto o impartite dalla Direzione Lavori, compresa la rimozione di ceppaie interferenti con il tracciato della barriera con la sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori- la rimozione e l'infossamento nel terreno di trovanti interferenti con il tracciato della barriera- la realizzazione della barriera con andamento orizzontale alla quota stabilita in progetto eseguita in filari come riportato nell'elaborato grafico- la restituzione topografica finale con l'esatta ubicazione delle opere realizzate- l'esecuzione presso laboratori specializzati di eventuali prove sui materiali impiegati per l'esecuzione del paramassi se previste progettualmente- il ripristino dello stato dei luoghi. L'Appaltatore potrà utilizzare elicottero e/o autogrù od mezzi di trasposto ritenuti necessari dallo stesso per l'installazione dell'opera senza il riconoscimento di alcun compenso aggiuntivo se non progettualmente e specificatamente previsto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La barriera verrà computata a superficie, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni filare, misurato secondo la linea ideale che congiunge il punto medio in altezza dei montanti, e moltiplicandolo per l'altezza utile di intercettazione indicata negli elaborati di progetto; l'altezza effettiva della barriera, misurata secondo la verticale al terreno passante per il punto medio del bordo superiore del pannello in fune, non dovrà essere in nessun punto inferiore a quella utile prevista progettualmente. La misurazione sarà effettuata per singole tratte a partire dall'esterno del primo montante fino a raggiungere l'esterno dell'ultimo montante. Non sono valutate quindi le maggiori dimensioni dovute ai controventi laterali che si intendono già compresi già nel prezzo unitario esposto.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.51.a	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 500kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 2 (MEL = 500kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquaranta/37 )</p>	m2	340,37
F.21.51.b	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 3 (MEL = 750 kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 3 (MEL = 750 kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantacinque/07 )</p>	m2	395,07
F.21.51.c	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 3 (MEL = 1000kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 3 (MEL = 1000kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentouno/02 )</p>	m2	401,02
F.21.51.d	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 5 (MEL = 2000kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 5 (MEL = 2000kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantanove/74 )</p>	m2	449,74
F.21.51.e	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 6 (MEL = 3000kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 6 (MEL = 3000kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantotto/51 )</p>	m2	548,51
F.21.51.f	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 8 (MEL &gt; 4500 kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 8 (MEL &gt; 4500 kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosessantuno/17 )</p>	m2	761,17
F.21.51.g	<p><b>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 8 (MEL = 8600kJ)</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI A GEOMETRIA VARIABILE - PER CLASSE DI LIVELLO DI ENERGIA 8 (MEL = 8600kJ)</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentonovantadue/91 )</p>	m2	1.292,91
F.21.52	<p><b>PANNELLO IN FUNE PER BARRIERA PARAMASSI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pannello in fune a maglia quadrata o rettangolare per barriera paramassi eseguita su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Le dimensioni della maglia saranno comprese tra 20x20 cm e 30x30 cm. Le funi di bordo, del diametro di 14 mm, e di maglia, del diametro di 8 mm, dovranno essere d'acciaio AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 MPa e zincate. Il pannello sarà costituito a fune di maglia intrecciata passando la fune alternamente sopra e sotto alle funi che concorrono a formare gli incroci, che saranno chiusi mediante manicotto di alluminio pressato di resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura della fune. Le funi di maglia saranno serrate sulla fune di bordo con manicotto metallico pressato di alluminio</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.52.a	<p>pressato di resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura della fune. La fune di bordo sarà chiusa su se stessa mediante manicotto metallico pressato di alluminio pressato di resistenza non inferiore al 90% del carico di rottura della fune. Nel prezzo è compreso ogni onere per rivestimento del pannello con rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq. Nel prezzo è compreso ogni onere per il collegamento, con elementi analoghi a quelli già presenti sulla barriera, del pannello alla struttura portante della barriera stessa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni.</p> <p>.....</p> <p><b>PANNELLO IN FUNE PER BARRIERA PARAMASSI</b></p> <p>PANNELLO IN FUNE PER BARRIERA PARAMASSI</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/90 )</p>	m2	121,90
F.21.53	<p><b>FORNITURA E POSA IN PARETE O PENDICI MONTUOSE DI PROFILATI IN ACCIAIO</b></p> <p>Fornitura e posa in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di profilati in acciaio. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il taglio, la foratura, la verniciatura con due mani di antiruggine al piombo e due mani di vernice nel colore indicato dagli elaborati di progetto o a scelta della Direzione Lavori. Nella predisposizione in officina dei profilati dovranno essere realizzate tutte le lavorazioni di foratura e saldatura di elementi aggiunti al fine di rendere minime le operazioni di posa e collegamento alla restante parte della struttura al momento di eseguire il montaggio in opera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.53.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN PARETE O PENDICI MONTUOSE DI PROFILATI IN ACCIAIO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN PARETE O PENDICI MONTUOSE DI PROFILATI IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/42 )</p>	kg	3,42
F.21.54	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSIPATORI DI ENERGIA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di dissipatori di energia per barriere o strutture di contenimento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La dissipazione nominale di energia dell'elemento dovrà essere attestata da certificato di collaudo rilasciato da un laboratorio autorizzato secondo le vigenti normative. Nel prezzo è espressamente compreso ogni materiale ed onere per il montaggio del dissipatore, con gli opportuni accorgimenti in funzione della posizione in opera, e per la protezione dell'elemento dall'azione degli agenti atmosferici (zincatura o scatola in PVC o sistemi simili). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per ogni singolo elemento per l'energia nominale da dissipare richiesta.</p> <p>.....</p>		
F.21.54.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSIPATORI DI ENERGIA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISSIPATORI DI ENERGIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/37 )</p>	kj	2,37
F.21.61	<p><b>SGOMBERO MATERIALE FRANATO A TERGO DI BARRIERE PARAMASSI</b></p> <p>Sgombero di materiale franato di qualsiasi natura a tergo di barriere paramassi poste in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per lo smontaggio delle strutture di contenimento, lo svuotamento del materiale a mano o con mezzi idonei, il carico, il trasporto e lo scarico dello stesso in discarica autorizzata posta fino alla distanza stradale di 10 km. Nel prezzo è compreso ogni onere per il rimontaggio delle parti della barriera precedentemente rimosse con fornitura e posa in opera degli elementi eventualmente danneggiati nelle operazioni. Rimane esclusa la fornitura e posa in opera di elementi della barriera danneggiati precedentemente alle operazioni di sgombero di cui era prevista la sostituzione negli elaborati progettuali o da ordine della Direzione Lavori. La voce di prezzo</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.61.a	<p>comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SGOMBERO MATERIALE FRANATO A TERGO DI BARRIERE PARAMASSI</b></p> <p>SGOMBERO MATERIALE FRANATO A TERGO DI BARRIERE PARAMASSI</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/43 )</p>	m3	73,43
F.21.62	<p><b>RIPRISTINO FUNZIONALITA' DI BARRIERA PARAMASSI RIGIDA IN ACCIAIO E LEGNO</b></p> <p>Ripristino di barriera paramassi rigida in ferro e legno, posta in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile, mediante l'applicazione di cavi funicolari in acciaio e rete metallica ed il recupero della funzionalità della struttura portante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'intervento si compone schematicamente delle seguenti lavorazioni:1) eliminazione della struttura lignea orizzontale corente. E' compreso e compensato nel prezzo lo smontaggio delle vecchie travi trasversali in legno ed il loro trasporto dall'area di cantiere al sito di sistemazione finale, conforme alle normative vigenti in materia, a cura e spese dell'Appaltatore. L'eventuale rimozione del materiale depositato a tergo della struttura sarà compensato con la voce SGOMBERO MATERIALE FRANATO A TERGO DI BARRIERE PARAMASSI;2) ripristino di funzionalità dei montanti verticali che dovranno essere riposizionati, preventivamente ad ogni altra operazione, in allineamento. Eventuali elementi non più ritenuti, secondo le indicazioni degli elaborati di progetto o le prescrizioni della Direzione Lavori, in grado di garantire le condizioni di efficienza dovranno essere sostituiti; in questo caso la fornitura e posa del profilato verrà compensata con la voce FORNITURA E POSA IN PARETE O PENDICI MONTUOSE DI PROFILATI IN ACCIAIO. E' compreso ogni onere per tutte le operazioni di scrostamento e ridipintura dei montanti con vernice antiruggine per una prima mano ed una seconda con vernice di colore e tonalità stabilita dagli elaborati di progetto o indicata dalla Direzione Lavori;3) stesa, sul filare di montanti, di cavi funicolari in acciaio zincato AMZ del diametro non inferiore a 16 mm nel numero minimo di 5 per ogni metro lineare. Ogni cavo dovrà essere ancorato ai montanti esterni mediante risvolto del cavo e idonei morsetti e nei montanti intermedi dovrà risultare passante attraverso tubo profilato idoneamente saldato ai montanti e del diametro minimo interno di 30 mm;4) posa in opera di cavetti di acciaio zincato del diametro minimo di 6.00 mm posti ad interasse massimo di 1.00 ml per il collegamento trasversale dei cavi funicolari;5) posa in opera sull'orditura di cavi orizzontali, di rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq;6) realizzazione, in corrispondenza degli elementi di testata o intermedi, dei controventi laterali o di monte in fune metallica del diametro di 16 mm con ancoraggio in barra B450C controllato del diametro di 24.00 mm e della lunghezza di 2.00 ml; eventuali incrementi di lunghezza, necessari secondo le indicazioni di progetto o della Direzione Lavori per garantire l'efficienza complessiva dell'opera, verranno computati con le apposite voci di elenco per la perforazione e la fornitura e posa di barre B450C del diametro di 24 mm. Eventuali interventi di ripristino od esecuzione di nuovi sistemi fondazionali saranno compensati con le specifiche voci di elenco. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno a qualsiasi altezza dal piano viabile, per la preventiva preparazione del piano di posa, per il taglio di piante e cespugli di qualsiasi dimensione ed altezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.62.a	<p><b>RIPRISTINO FUNZIONALITA' DI BARRIERA PARAMASSI RIGIDA IN ACCIAIO E LEGNO - CON CAVI FUNICOLARI IN ACCIAIO E RETE METALLICA</b></p> <p>RIPRISTINO FUNZIONALITA' DI BARRIERA PARAMASSI RIGIDA IN ACCIAIO E LEGNO - CON CAVI FUNICOLARI IN ACCIAIO E RETE METALLICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantanove/33 )</p>	m2	99,33
F.21.62.b	<p><b>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DI BARRIERA PARAMASSI RIGIDA IN ACCIAIO E LEGNO - CON TONDI IN LEGNO CORRENTI</b></p> <p>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DI BARRIERA PARAMASSI RIGIDA IN ACCIAIO E LEGNO - CON TONDI IN LEGNO CORRENTI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/87 )</p>	m2	86,87
F.21.63	<p><b>RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE</b></p> <p>Ripristino di funzionalità eseguito in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile mediante distacco e successiva pulizia e svuotamento della sottostante parete rocciosa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.63.a	<p>compreso ogni onere per il recupero e conferimento del materiale disgiungato a discarica autorizzata posta fino alla distanza stradale di 10 km, la ridistesa della rete con ripristino delle legature in filo di ferro zincato, il collegamento alle zanche di ancoraggio esistenti ed alle funi perimetrali e di reticolo esistenti. Nel caso in cui si ravvisi, sia a livello progettuale che a seguito dell'inizio delle operazioni in parete, la necessità di realizzare nuovi ancoraggi, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro di tali chiodature secondo le disposizioni e prescrizioni di cui alla voce RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE; in tale caso sarà riconosciuto il sovrapprezzo di cui alla voce sulle porzioni di parete su cui andranno realizzati i nuovi ancoraggi ed il prezzo di cui alla voce ANCORAGGIO IN BARRA B450C per la fornitura e posa delle barre. Nell'eventualità inoltre in cui si presenti, sia a livello progettuale che a seguito dell'inizio delle operazioni in parete, la necessità di realizzare eventuali rappezzi di rete metallica, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro di tali pezzi di rete secondo le disposizioni e prescrizioni di cui alla voce RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE</b></p> <p>RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/46 )</p>	m2	9,46
F.21.63.b	<p><b>RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE - SOVRAPPREZZO PER MIGLIORAMENTO ADERENZA</b></p> <p>RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DI RETE METALLICA DI PROTEZIONE - SOVRAPPREZZO PER MIGLIORAMENTO ADERENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/97 )</p>	m2	1,97
F.21.64	<p><b>REALIZZAZIONE DI PROTEZIONE SUL MARGINE SUPERIORE DI PENDICE ROCCIOSA</b></p> <p>Realizzazione di protezione del ciglio superiore in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile; la protezione, posta sul piano ortogonale alla parete, dovrà avere altezza utile di 1.50 ml. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'intervento, meglio identificato negli elaborati di progetto, si compone schematicamente delle seguenti lavorazioni:1) realizzazione di perforazioni del diametro minimo di 45 mm e della lunghezza di 1.00 ml, poste ad interasse di 3.00 ml lungo la linea di filare della protezione; 2) fornitura e posa in opera di barre in acciaio B450C del diametro di 24 mm, della lunghezza complessiva minima di 2.60 ml, all'interno dei perfori eseguiti ed inghisaggio mediante miscela cementizia con Rck 30 MPa; Le barre dovranno avere la testa libera filettata ed essere predisposte con golfare;3) realizzazione di perforazioni del diametro minimo di 30 mm e della lunghezza di 0.50 ml, poste ad interasse di 3.00 ml a circa 1.50 ml a monte della linea di filare, ed inclinate di circa 45° sull'ortogonale;4) fornitura e posa in opera di fune metallica AMZ con resistenza del filo elementare di 1770 MPa del diametro di 8 mm all'interno dei perfori eseguiti ed inghisaggio mediante miscela cementizia con Rck 30 MPa;5) realizzazione di due perforazioni laterali (una per lato del filare) del diametro minimo di 45 mm e della lunghezza di 1.00 ml, poste a circa 1.50 ml a monte della linea di filare, ed inclinate di circa 45° sull'ortogonale; 6) fornitura e posa in opera di barre in acciaio B450C del diametro di 24 mm, della lunghezza complessiva di 1.20 ml, all'interno dei perfori eseguiti ed inghisaggio mediante miscela cementizia con Rck 30 MPa. Le barre dovranno avere la testa libera filettata ed essere predisposte con golfare;7) fornitura e posa in opera di fune metallica del diametro di 8 mm stesa in sommità, in mezzeria ed al piede delle barre di cui al punto 2). Le funi verranno vincolate agli ancoraggi laterali mediante ripiegatura con due morsetti per cavo e ai montanti (in mezzeria e al piede) mediante legatura con filo di ferro. La fune di sommità dovrà passare all'interno dei golfari predisposti in testa ai montanti;8) fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq. La rete verrà vincolata alle funi di testa, mezzeria e piede mediante legatura con filo di ferro ogni 5 maglie. Le sovrapposizioni tra teli contigui dovranno essere di almeno 2 maglie e le legature con filo di ferro dovranno essere a maglia alterna su ciascuno dei due teli. La rete dovrà essere prolungata in direzione monte per almeno 2 maglie a partire dalla base dei montanti;9) fissaggio del prolungamento della rete metallica al terreno mediante picchetti in barre di acciaio B450C del diametro di 16 mm e della lunghezza complessiva di 0.50 ml. I picchetti dovranno essere piegati formando un angolo acuto ad una distanza di 0.10 ml dall'estremo superiore delle stesse e predisposti con passo di 1.50 ml;10) stesa dei tronconi di fune di cui al precedente punto 4) con collegamento ai puntoni mediante ripiegatura con due morsetti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>REALIZZAZIONE DI PROTEZIONE SUL MARGINE SUPERIORE DI PENDICE ROCCIOSA</b></p> <p>REALIZZAZIONE DI PROTEZIONE SUL MARGINE SUPERIORE DI PENDICE ROCCIOSA</p>		
F.21.64.a	<p><b>REALIZZAZIONE DI PROTEZIONE SUL MARGINE SUPERIORE DI PENDICE ROCCIOSA</b></p> <p>REALIZZAZIONE DI PROTEZIONE SUL MARGINE SUPERIORE DI PENDICE ROCCIOSA</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.66	<p>..... (Euro centesei/48 )</p> <p><b>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA SU MURO</b></p> <p>Fornita e posta in opera in testa al muro di sostegno a qualsiasi altezza dal piano viabile di barriera paramassi di tipo elastico a funi in acciaio correnti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche e dagli elaborati di progetto. La barriera si compone dei seguenti e principali elementi: 1) montanti di testata in profilato non inferiore a HEB 320 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275 muniti di gole passacavo in acciaio CPN 35 opportunamente calandrato, per l'alloggiamento delle funi orizzontali, e della fune di ancoraggio;2) montanti, in corrispondenza del cambio di pendenza, in profilato non inferiore a HEB 320 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275 muniti di manicotti distanziatori e reggicavo saldati all'ala lato monte dei montanti, posti a distanza dai montanti di testa non superiore a 5.00 ml e di gola passacavo in acciaio CPN 35 opportunamente calandrato, per l'alloggiamento della fune di ancoraggio;3) montanti intermedi in profilato non inferiore a IPE 240 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275, muniti di manicotti distanziatori e reggicavo saldati all'ala lato monte dei montanti, e di gola passacavo in acciaio CPN 35 opportunamente calandrato, per l'alloggiamento della fune di ancoraggio, posti ad interasse non superiore a 6.00 ml;4) puntoni in profilato non inferiore a UPN 200 mm o altri di modulo di resistenza equivalente, in acciaio non inferiore ad S 275. In alternativa potranno essere utilizzati dei tiranti in fune di acciaio del diametro minimo di 20 mm opportunamente ancorati con idonei elementi derivanti dalla relazione di calcolo;5) piastre di base dei montanti HEB 320 mm di dimensioni non inferiori a 40x60 cm e spessore non inferiore a 20 mm saldate al montante tramite fazzoletti saldati e forati per l'alloggiamento dei tirafondi;6) piastre di base dei montanti IPE 240 mm di dimensioni non inferiori a 40x40 cm e spessore non inferiore a 20 mm saldate al montante tramite fazzoletti saldati e forati per l'alloggiamento dei tirafondi;7) cavi funicolari in acciaio zincato AMZ del diametro non inferiore a 18 mm nel numero minimo di 5 per ogni metro lineare. Ogni cavo dovrà essere ancorato ai montanti esterni mediante risvolto del cavo e idonei morsetti e nei montanti intermedi dovrà risultare passante attraverso tubo profilato idoneamente saldato ai montanti e del diametro minimo interno di 30 mm;8) cavetto di acciaio zincato o in lega inox del diametro minimo di 8 mm posto ad interasse massimo di 1.00 ml per il collegamento trasversale dei cavi funicolari;9) rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 8x10 cm in filo metallico di 3 mm, avente resistenza a trazione compresa fra 350 e 550 MPa e allungamento minimo a rottura non inferiore all'8%, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 255 g/mq;10) collegamento con il montante attraverso 4 tirafondi B450C diametro 24 mm ad uncino della lunghezza complessiva ciascuno di 70 cm. La verniciatura protettiva dei profilati metallici dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche alla voce barriere Elastiche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno e la preventiva preparazione del piano di posa, il taglio di piante e cespugli di qualsiasi dimensione ed altezza, gli scavi, la redazione di idonea relazione di calcolo da parte di tecnico abilitato nel caso di variazioni, in dimensioni o caratteristiche, degli elementi sopra descritti costituenti la barriera. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>	m2	106,48
F.21.66.a	<p><b>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA SU MURO</b></p> <p>BARRIERA PARAMASSI ELASTICA SU MURO</p> <p>..... (Euro duecentotredici/65 )</p>	m2	213,65
F.21.70	<p><b>RIPROFILATURA SCARPATE</b></p> <p>Riprofilatura e sistemazione delle scarpate a monte della sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di metri 5 dal piano strada, eseguita con mezzi meccanici mediante scoronamento ed esportazione del cotico erboso, esportazione del pietrame e del materiale esuberante fino ad ottenere una inclinazione come indicato nella sezione tipo. Nel prezzo è compreso: - l'onere per la rimozione del terreno vegetale, il suo accumulo ed il suo successivo utilizzo per la copertura della scarpata; - l'onere per l'estirpazione delle ceppaie, il carico, il trasporto e la sistemazione delle stesse in luoghi, all'interno del cantiere, ritenuti idonei dalla D. L.; - l'onere della rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti ed eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina.Si intende solo per sistemazione di scarpate di strade esistenti. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.70.a	<p><b>RIPROFILATURA SCARPATE - a monte</b></p> <p>RIPROFILATURA SCARPATE - a monte</p> <p>..... (Euro due/12 )</p>	m2	2,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.70.b	<p><b>RIPROFILATURA SCARPATE - sovrapprezzo a monte per opere oltre i 5 ml dal piano stradale</b>  RIPROFILATURA SCARPATE - sovrapprezzo a monte per opere oltre i 5 ml dal piano stradale</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/32 )</p>	m2	1,32
F.21.70.c	<p><b>RIPROFILATURA SCARPATE - a valle</b>  RIPROFILATURA SCARPATE - a valle</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/40 )</p>	m2	2,40
F.21.71	<p><b>SVUOTAMENTO RETE METALLICA DI PROTEZIONE</b></p> <p>Svuotamento di rete metallica di protezione eseguito in parete o pendici montuose fino a 5 m dal piano viabile mediante distacco e successiva pulizia e svuotamento della sottostante parete rocciosa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per il recupero e conferimento del materiale disaggiato a discarica autorizzata posta fino alla distanza stradale di 10 km, la ridistesa della rete con ripristino delle legature in filo di ferro zincato, il collegamento alle zanche di ancoraggio esistenti ed alle funi perimetrali e di reticolo esistenti. Nel caso in cui si ravvisi, sia a livello progettuale che a seguito dell'inizio delle operazioni in parete, la necessità di realizzare nuovi ancoraggi, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro di tali chiodature secondo le disposizioni e prescrizioni di cui alla voce RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE; in tale caso sarà riconosciuto il sovrapprezzo di cui alla voce sulle porzioni di parete su cui andranno realizzati i nuovi ancoraggi ed il prezzo di cui alla voce ANCORAGGIO IN BARRA B450C per la fornitura e posa delle barre. Nel caso in cui si ravvisi, inoltre, sia a livello progettuale che a seguito dell'inizio delle operazioni in parete, la necessità di realizzare la sostituzione della fune, l'Appaltatore dovrà provvedere al reintegro della stessa secondo le disposizioni e prescrizioni di cui alla voce RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE; in tale caso sarà riconosciuto il prezzo di cui alla voce FUNE IN ACCIAIO AZM - DIAMETRO 12mm per la fornitura e posa della fune. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.71.a	<p><b>SVUOTAMENTO RETE METALLICA DI PROTEZIONE</b>  SVUOTAMENTO RETE METALLICA DI PROTEZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/37 )</p>	m2	4,37
F.21.72	<p><b>RIMOZIONE RETE METALLICA</b></p> <p>Rimozione di rete metallica ammalorata eseguita in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile mediante distacco e successiva pulizia e svuotamento della sottostante parete rocciosa. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la pulizia della sede stradale ed il recupero e conferimento del materiale disaggiato a discarica autorizzata posta fino alla distanza stradale di 10 km. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.72.a	<p><b>RIMOZIONE RETE METALLICA</b>  RIMOZIONE RETE METALLICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/97 )</p>	m2	5,97
F.21.73	<p><b>CONSOLIDATORE DI VERSANTE AD OMBRELLO</b></p> <p>Fornitura e posa di struttura monoancoraggio del tipo a ombrello, con impiego previsto di opera di sostegno ancorata, sistemazioni fluviali, sistema di controllo dell'erosione, barriera fonoassorbente. Ogni struttura sarà prodotta in regime di qualità UNI EN ISO 9001. La struttura dovrà essere fornita completamente pre-assemblata e pronta ad un immediato uso. Compreso l'eventuale uso di elicottero per il trasporto e la posa. Nella lavorazione è esclusa la fornitura e posa in opera dell'ancoraggio, da dimensionarsi in base alle caratteristiche geotecniche del sito di posa. Escluse le operazioni di movimento terra quali riprofilatura versante, preparazione del piano di posa, riempimento a tergo della struttura e l'eventuale messa a dimora di talee e tasche vegetative, da computarsi a parte con apposita voce. La struttura mono-ancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita da:- Un paramento frontale realizzato con 4 profili di acciaio, disposti a formare una croce di Sant'Andrea. Il paramento dovrà essere corredato da un pannello di rete in fune metallica con orditura a maglia romboidale e/o una rete</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.73.a	<p>secondaria atta a contenere piccole frazioni di terreno e consentire l'eventuale messa a dimora di talee.- Un tirante centrale in tubo, realizzato con un profilo tubolare in acciaio, corredato da idonei accorgimenti per l'accoppiamento agli estremi con il giunto centrale del paramento e l'ancoraggio.- Un adeguato numero di tiranti in fune a norma della EN12385-4, disposti in modo da collegare i vertici del paramento con l'estremo del tirante in tubo.- Un giunto di ancoraggio, realizzato in carpenteria di acciaio, che consenta l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale in tubo e i tiranti in fune e dall'altro lato con l'ancoraggio.- Accessori, quali grilli ad alta resistenza, viti e bulloni ed eventuali morsetti, conformi alle relative norme di prodotto.Tutte le parti metalliche devono essere protette contro la corrosione:- Funi in trefoli di acciaio e funi componenti i pannelli di rete in fune secondo EN 10264-2;- Carpenteria metallica in acciaio protetta a mezzo di zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori e accessori secondo UNI EN ISO 4042.- Filo in acciaio secondo UNI EN 10244-2.Tutte le componenti di carpenteria devono essere prodotte secondo EN 1090. Oltre a ciò, dovrà essere fornita alla Direzione Lavori idonea documentazione relativa a elaborati grafici della struttura, specifica relazione di calcolo a firma di tecnico abilitato, copia dell'originale, comprovante che il sistema di qualità del produttore è conforme alla norma UNI EN ISO 9001, scheda tecnica illustrante le caratteristiche strutturali, dimensionali e di protezione dalla corrosione di tutti i componenti della struttura, con particolare riferimento alle norme vigenti e ai valori minimi, Manuale di installazione e Manuale di manutenzione e di ripristino funzionale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CONSOLIDATORE DI VERSANTE AD OMBRELLO</b> CONSOLIDATORE DI VERSANTE AD OMBRELLO</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantacinque/39 )</p>	m2	445,39
F.21.74	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARASCHEGGE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera paraschegge costituita da ritti in acciaio tipo B450C diam. 24 mm. posti ad interassi di m 2,00 , sporgenti dal terreno per m 1,50 ed infissi nello stesso per una lunghezza di m 0,80 su materiale sciolto e roccia, in foro eseguito a rotopercolazione cementato con boiaccia di cemento, aventi n. 2 passacavi saldati alle estremità. Il collegamento dei montanti è assicurato da n° 2 cavi zincati diam. 12 mm (superiore ed inferiore) ai quali viene fissata una rete paramassi metallica maglia 8x10 filo 2,7 mm in doppio strato, il tutto rinforzato da controventature costituite da ancoraggi in barra d'acciaio B450C diam. 20 mm, con golfaro zincato, di lunghezza mt 1,50, posti ad interasse di mt 2,00, in foro eseguito a rotopercolazione cementato con boiaccia di cemento e collegati ai montanti mediante funi zincate diam. 12 mm con asole. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri per la posa in opera della struttura in qualsiasi situazione di terreno, per la predisposizione delle eventuali piste di accesso al sito di intervento, per il tracciamento sul terreno della linea di andamento della barriera, per la preventiva preparazione del piano di posa, per il taglio di eventuali essenze arboree interferenti con l'esecuzione dell'opera, per gli scavi, per il ripristino dei luoghi.Sono inoltre comprese tutte le lavorazioni relative alla realizzazione delle opere di fondazione e di ancoraggio da realizzare secondo quanto riportato negli elaborati di progetto o impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La barriera verrà computata a metro lineare.</p> <p>.....</p>		
F.21.74.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARASCHEGGE - h 1,50 m</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARASCHEGGE - h 1,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentatre/96 )</p>	m	333,96
F.21.74.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARASCHEGGE - h 2,50 m</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARASCHEGGE - h 2,50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/77 )</p>	m	408,77
F.21.75	<p><b>SCORONAMENTO</b></p> <p>Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici idonei, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua. La lavorazione, da eseguirsi nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri per:- taglio di piante e cespugli, la rimozione di ceppaie ed il livellamento del piano di scavo.- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore;- il carico, trasporto, scarico e sistemazione del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km,</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.75.a	<p>rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante;- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di scarica che saranno compensati a parte;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SCORONAMENTO</b></p> <p>SCORONAMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/00 )</p>	m3	18,00
F.21.76	<p><b>SCORONAMENTO E RIMOZIONE DEL MATERIALE DALL'AREA DI FRANA</b></p> <p>Scoronamento e riprofilatura dell'area di frana, compreso scavo di sbancamento e reinterro, su pendio inclinato con uso di mezzi adeguati: escavatore o ragno meccanico, e movimentazione di materiali di qualsiasi natura e consistenza, compresi eventuali trovanti di volume fino a 1 mc., compreso rimozione di ceppaie, del materiale instabile, risezionamento e riprofilatura del versante. La lavorazione, da eseguirsi nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri per:- il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di scarica che saranno compensati a parte;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.76.a	<p><b>SCORONAMENTO E RIMOZIONE DEL MATERIALE DALL'AREA DI FRANA</b></p> <p>SCORONAMENTO E RIMOZIONE DEL MATERIALE DALL'AREA DI FRANA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/00 )</p>	m3	18,00
F.21.77	<p><b>SCORONAMENTO MANUALE DEL CIGLIO DI FRANA</b></p> <p>Intervento di scoronamento manuale del ciglio di frana e pulizia dello stesso con rimozione di terra e ceppaie, massi pericolanti e porzioni rocciose, mediante utilizzo di picconi e leve, realizzato da personale altamente specializzato "Rocciatore" munito della attrezzatura specifica per la propria mansione e di dotazione personale antinfortunistica specifica. Lo scoronamento del ciglio è da considerarsi per profondità medie non elevate max ml. 1.00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati, oltre alle retribuzioni immediate, le retribuzioni e gli oneri aggiuntivi, il trattamento di fine rapporto, gli oneri di gestione ed ogni altro onere stabilito dalla legislazione e dai contratti collettivi di lavoro vigenti nelle varie località e nel tempo in cui si svolgono i lavori.Rimane escluso l'onere per il carico e trasporto del materiale disgiungato che sarà remunerato con l'applicazione delle relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.77.a	<p><b>SCORONAMENTO MANUALE DEL CIGLIO DI FRANA</b></p> <p>SCORONAMENTO MANUALE DEL CIGLIO DI FRANA</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/58 )</p>	m2	17,58
F.21.78	<p><b>RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE MAGLIA</b></p> <p>Rivestimento eseguito su versanti o pareti rocciose a qualsiasi altezza dal piano viabile da personale specializzato rocciatore con l'utilizzo di rete metallica zincata a doppia torsione a maglia esagonale 1.6x1.6 cm in filo metallico di 0.7 mm, con rivestimento protettivo con leghe in zinco-alluminio Zn95Al5 oppure Zn90Al10 con quantitativo non inferiore a 200 g/mq;La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La rete, in teli di larghezza di 1.00 ml, sarà fissata alla sommità da ancoraggi in chiodi muniti di gancio, in acciaio zincato ad aderenza migliorata B450C del diametro di 16 mm della lunghezza di 50 cm. I teli contigui della rete dovranno essere accostati e collegati mediante legature con filo di ferro del diametro di 1.00 mm, ad intervallo non superiore a 20 cm. E' espressamente previsto il fissaggio alla parete con zanche in tondino B450C del diametro di 16 mm e della lunghezza di 50 cm poste lungo le sovrapposizioni ed il perimetro ad intervalli di 1.50 ml e all'interno in numero tale da garantire la perfetta aderenza della rete alla configurazione della parete e comunque in numero mai inferiore ad una zanca ogni 3,50 mq. Tutti i chiodi o le barre di ancoraggio saranno infisse nelle pareti rocciose previa formazione dei fori adeguati nei quali saranno solidarizzati tramite iniezione di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.78.a	<p>boiacca di cemento additivato con prodotti anti ritiro. Nel prezzo è compreso ogni onere per eventuali irregolarità della porzione di parete qualunque siano le sue dimensioni e per l'eventuale accoppiamento con altra rete prima della stesa che dovrà avvenire in contemporanea onde evitare la rottura o deformazione della stessa. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. Contabilizzato per la superficie effettivamente rivestita, al netto di sfridi e sovrapposizioni. Le misure di calcolo della superficie saranno riferite al piano individuato dalle funi di testa e di piede, al netto di irregolarità della parete; nel caso di particolari variazioni della pendenza della parete potranno essere individuati negli elaborati di progetto o dalla Direzione Lavori eventuali piani ausiliari in cui scomporre la superficie complessiva.</p> <p>.....</p> <p><b>RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE MAGLIA 1,6X1,6 cm FILO 0.7 mm</b> RIVESTIMENTO RETE METALLICA IN VERSANTE MAGLIA 1,6X1,6 cm FILO 0.7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/97 )</p>	m2	15,97
F.21.79	<p><b>ESBOSCO CON ELICOTTERO</b></p> <p>Esbosco con l'impiego di elicottero per il trasporto di materiali in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra; la voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori, gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative e quelli derivanti dalle eventuali interferenze dovute alla presenza dei cantieri contigui, le autorizzazioni al volo, il trasporto fino all'imposto, e la formazione della catasta coadiuvata da operatori e mezzi, le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. Il conteggio orario sarà conteggiato dalla partenza dall'eliporto. Esempio: AS 350 ECUREUIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 Kg. Sarà conteggiato il volume cormometrico del legname</p> <p>Esbosco con l'impiego di elicottero per il trasporto di materiali in condizioni di piena efficienza, compreso l'operatore addetto continuativamente alla manovra; la voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori, gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative e quelli derivanti dalle eventuali interferenze dovute alla presenza dei cantieri contigui, le autorizzazioni al volo, il trasporto fino all'imposto, e la formazione della catasta coadiuvata da operatori e mezzi, le spese annesse per il perfetto funzionamento del mezzo. Il conteggio orario sarà conteggiato dalla partenza dall'eliporto. Esempio: AS 350 ECUREUIL B3 con portata massima al gancio fino a 1400 Kg. Sarà conteggiato il volume cormometrico del legname</p>		
F.21.79.a	<p><b>ESBOSCO CON ELICOTTERO</b> ESBOSCO CON ELICOTTERO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonove/45 )</p>	m3	109,45
F.21.80	<p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PARETI CON RETE AD ALTA RESISTENZA E ANCORAGGI IN BARRA D'ACCIAIO</b></p> <p>Rafforzamento di scarpata in roccia a qualsiasi altezza mediante copertura con rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106/CEE, a maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di acciaio, conforme a UNI EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche ed a UNI EN 10218-2 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 380 e 550 N/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) in conformità a UNI EN 10244-2 Classe A. La rete metallica, in rotoli di larghezza pari a 3.0 m, è tessuta con l'inserimento di funi di acciaio con anima metallica con grado non inferiore a 1770 N/mm<sup>2</sup> (UNI EN 12385-2) galvanizzate con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) in conformità a UNI EN 10264-2 Classe A. Le funi saranno inserite longitudinale lungo i bordi dei rotoli e all'interno (delle doppie torsioni) del telo di rete con una spaziatura nominale pari a 100 cm direttamente in produzione. La rete avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 80 kN/m, con una deformazione massima non superiore al 5%. La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 85 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 460 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. La rete metallica verrà bloccata in sommità ed al piede della scarpata attorno ad una fune d'acciaio zincato Ø 16 mm con caratteristiche come da norme UNI ISO 10264-2 Classe B, UNI ISO 2408 con anima tessile, mediante l'applicazione di morsetti con una protezione anticorrosiva tale da non presentare tracce di ruggine rossa, a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (test in accordo a UNI EN ISO 9227), su una superficie maggiore del 5% per un tempo di esposizione minimo di 600 ore. La rete metallica verrà ancorata alla roccia ogni 3 m mediante ancoraggi lunghi 3 m, in barra d'acciaio con carico di snervamento non inferiore a 500 MPa avente diametro Ø = 25 mm a filettatura continua, dotati di speciale piastra di ripartizione in acciaio S235JR (EN 10025-2) di dimensioni 250x250x8 mm, zincate a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 e dado di serraggio zincato. Successivamente sulla scarpata verranno posti in opera ancoraggi in barra dello stesso tipo descritto sopra (Ø 25 mm), lunghi 3 m, in ragione di uno ogni 9 mq. Infine verrà posto in opera un reticolo di funi di contenimento costituito da un'orditura romboidale in fune metallica Ø 12 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.80.a	<p>di acciaio zincato rispondente alle norme UNI ISO 10264-2 Classe B, UNI ISO 2408, con anima tessile. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D. L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. La sistemazione al piede dovrà essere tale da poter sempre consentire lo scarico dei detriti accumulatisi al piede della scarpatà, permettendo poi una risistemazione sugli ancoraggi medesimi. Escluso il prezzo di un eventuale elitrasporto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle arre di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PARETI CON RETE AD ALTA RESISTENZA E ANCORAGGI IN BARRA D'ACCIAIO L=3m, MAGLIA 3x3m</b></p> <p>RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PARETI CON RETE AD ALTA RESISTENZA E ANCORAGGI IN BARRA D'ACCIAIO L=3m, MAGLIA 3x3m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotré/31 )</p>	m2	103,31
F.21.80.b	<p><b>RAFFORZAMENTO AD ALTA RESISTENZA CON PANNELLI IN FUNE IN VERSANTE_Maglia 300x300 mm</b></p> <p>RAFFORZAMENTO AD ALTA RESISTENZA CON PANNELLI IN FUNE IN VERSANTE_Maglia 300x300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/23 )</p>	m2	90,23
F.21.81	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA' ,DK 2,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>La struttura monoancoraggio del tipo a ombrello dovrà essere costituita dai seguenti componenti: paramento-carpenteria realizzato con profili in acciaio protetti dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura a norma EN ISO 1461, disposti a formare una croce di Sant'Andrea con snodo centrale tale da consentire una rotazione controllata e indipendente delle singole braccia. Pannello di rete in fune metallica protetta dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura a norma EN 10264-2 di classe A con orditura a maglia romboidale, con sovrapposta una rete in filo con intreccio più fine. Tirante centrale in tubo realizzato con un profilo tubolare in acciaio protetto dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura a norma EN ISO 1461, corredato delle idonee predisposizione per l'accoppiamento da un lato con il giunto centrale del paramento e dall'altro con il giunto di ancoraggio. I tiranti in fune d'acciaio a norma EN 12385-4, protetti dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura a norma EN 10264-2 di classe A, disposti in modo da collegare la croce di Sant'Andrea con il giunto di ancoraggio e il tirante centrale in tubo. Giunto di ancoraggio in acciaio, protetto dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura a norma EN ISO 1461, corredato di idonee predisposizioni per l'accoppiamento da un lato con il tirante centrale, dall'altro con l'ancoraggio. Morsetteria a norma EN 13411-5 del tipo 1 in numero e posizione previste dalle norme stesse in funzione dei diametri delle funi e dei collegamenti da eseguirsi in opera. Grilli a omega ad alta resistenza con coefficiente di sicurezza minimo pari a 6, acciaio zincato a norma UNI EN 4042 con carico di rottura adeguato al diametro della fune previsto in progetto. Piedi d'appoggio dimensionati per sostenere il peso della struttura. Compresi bulloni, dadi, spinotti, perni e quant'altro necessario per dare la struttura completa. Prima della fornitura in cantiere della struttura, dovrà essere fornita alla D L idonea documentazione relativa a: 1) relazione di calcolo strutturale ai sensi delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" - NTC 2018 e delle Direttive Elvetiche WSL-UFAM ed 2007 "Costruzione di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco"; 2) copia dell'originale comprovante che il produttore dei componenti della struttura sia un centro di trasformazione ai sensi delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" - NTC 2018; 3) manuale di installazione e montaggio; 4) Manuale di manutenzione. 5) Marcatura CE e/o ETA cap. 11.1 lettera c) NTC 2018. Sono esclusi gli ancoraggi e noli dei mezzi per la posa. Fornitura e posa di ombrelli fermaneve zincati di estremità DK 2,50La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative le prescrizioni e disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.81.a	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA' ,DK 2,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA' ,DK 2,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentottantanove/59 )</p>	cad	2.289,59

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.81.b	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 2,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 2,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovantasette/31 )</p>	cad	2.097,31
F.21.81.c	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaquarantasei/06 )</p>	cad	3.046,06
F.21.81.d	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 3,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 3,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentocinquantasei/31 )</p>	cad	2.856,31
F.21.81.e	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaquattrocentottantotto/81 )</p>	cad	3.488,81
F.21.81.f	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 3,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 3,5, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentonovantanove/06 )</p>	cad	3.299,06
F.21.81.g	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 4,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 4,0, prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaottocentosessantotto/31 )</p>	cad	3.868,31
F.21.81.h	<p><b>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 4,0,prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</b></p> <p>FORNITURA, ASSEMBLAGGIO E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PARAVALANGHE METALLICHE AD ELEMENTI MODULARI MONOANCORAGGIO DETTE A "OMBRELLO", INTERNI, DK 4,0,prodotti in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2000.</p> <p>.....</p>	cad	3.615,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.82	<p>(Euro tremilaseicentoquindici/31 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA BARRIERA MASSICCIA DI CONTENIMENTO TIPO RASTRELLIERA PARAVALANGHE RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>Costituita dai seguenti elementi, in numero variabile per situazione di messa in opera barriera formata da legname massiccio recuperato in loco di diametro non inferiore a 25 cm, scortecciato, tagliato a misura, elementi in ferro ad U filettati per la legatura a montanti, incluso ogni altro onere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.82.a	<p><b>FORNITURA E POSA BARRIERA MASSICCIA DI CONTENIMENTO TIPO RASTRELLIERA PARAVALANGHE RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>FORNITURA E POSA BARRIERA MASSICCIA DI CONTENIMENTO TIPO RASTRELLIERA PARAVALANGHE RINFORZATA DI ESTREMITA'</p>	m2	198,42
F.21.82.b	<p>(Euro centonovantotto/42 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA BARRIERA MASSICCIA DI CONTENIMENTO TIPO RASTRELLIERA PARAVALANGHE INTERNA</b></p> <p>FORNITURA E POSA BARRIERA MASSICCIA DI CONTENIMENTO TIPO RASTRELLIERA PARAVALANGHE INTERNA</p>	m2	173,68
F.21.83	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVALLETTI PARAVALANGHE A TREPPIEDE</b></p> <p>Su roccia, costituiti da pali in legname durabile (recuperato anche in loco) bitumati nella parte interrata, con puntoni infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato, traverse in legname, vincolato al terreno mediante tiranti in funi d'acciaio, vincolate alla matrice rocciosa sottostante con malta cementizia antiritiro o con ancoraggi ripartiti, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata, 1 barra B450C, chiodi zincati; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, compreso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.83.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVALLETTI PARAVALANGHE A TREPPIEDE</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVALLETTI PARAVALANGHE A TREPPIEDE</p>	cad	893,81
F.21.84	<p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di barriera fermaneve, prodotta in regime di qualità ISO 9001:2000 e suoi successivi adeguamenti ed aggiornamenti. La barriera dovrà essere costituita da una serie di moduli funzionali (campate) ciascuno di lunghezza non superiore a 3.50 ml e l'altezza utile di intercettazione dovrà essere pari a quella indicata negli elaborati di progetto; eventuali varchi previsti progettualmente tra filari contigui dovranno essere rispettati. Le caratteristiche prestazionali dell'opera dovranno soddisfare le seguenti caratteristiche: Dk=2.50, N=2.4 - 3.2 inclinazione terreno pari a 30° - 52°. La struttura portante della barriera sarà costituita da montanti in tubolare in acciaio S355 UNI EN 10219 - UNI EN 10210 zincato a caldo. I montanti al piede dovranno essere provvisti di opportuno snodo che consenta la rotazione omnidirezionale dell'elemento. I montanti saranno fondati su micropali con tirante supplementare in barra d'acciaio "Gewi" O SIMILARE di diametro 25 mm. La sommità dei montanti dovrà essere collegata al terreno mediante controventi di valle (semplici o doppi) in funi d'acciaio zincato di diametro minimo di 16 mm tesati secondo le indicazioni del produttore. Le funi da utilizzare saranno del tipo ad anima metallica a trefolo 6x19 con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 MPa zincato (funi UNI EN 12385-4). Sulla struttura costituita dai montanti controventati saranno posati pannelli in rete costituite da funi in fili di acciaio zincati ed anima in acciaio con resistenza di 1770 MPa (funi UNI EN 12385-4). La fune di orditura costituente il pannello dovrà avere diametro pari a 8 mm con resistenza minima di 40.3 kN (sezioni intermede e di intervallo) e pari a 9 mm con resistenza minima di 51.0 kN (sezioni di estremità), mentre la fune perimetrale dovrà possedere diametro minimo di 18 mm con resistenza minima di 161 kN. I pannelli dovranno essere costituiti da maglia quadrata di lato massimo 250 mm i cui incroci saranno fissati da borchie a croce non tagliata in acciaio stampato; potranno essere adottate anche maglie di diversa geometria purché siano rispettati l'apertura massima della maglia, la condizione della regolarità della maglia e il fissaggio con borchie di tutti i punti di contatto tra le diverse</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.84.a	<p>maglie contigue.Sui pannelli di rete si prevede la posa di rete a semplice torsione con maglia quadrata di 30x30 mm di filo di ferro del diametro non inferiore a 2.00 mm o con maglia quadrata di 50x50 mm di filo di ferro del diametro non inferiore a 2.40 mm o con rete a doppia torsione a maglia esagonale 80x100 mm di filo di ferro del diametro non inferiore a 2.20 mm, a forte zincatura secondo la norma UNI EN 10244-2 Classe A. Le fasce di rete metallica a maglia quadrata, della larghezza di 50 cm, sono sovrapposte ai pannelli triangolari disponendole a strisce diagonali alternate, in modo tale da garantire una copertura pari al 50% della superficie totale, mentre in alternativa le reti a maglia esagonale 80x100 mm dovranno essere disposte con continuità su tutta l'area dei pannelli triangolari e ad essi vincolate solidalmente a mezzo di idonee legature in acciaio zincato; i punti di legatura, con filo di ferro delle medesime caratteristiche di quello costituente la rete, dovranno essere in numero non inferiore a 6/mq.Potranno essere adottate anche maglie di diversa geometria purché siano rispettate l'apertura massima della maglia e la condizione della regolarità della maglia.Tutti i componenti utilizzati dovranno essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazioni di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili, (ad ex UNI EN 10025 - montanti in acciaio - , UNI EN 12385 - funi d'acciaio - , UNI EN 10264-2 - zincatura funi, etc.) nonché, ove previsto, dalla dichiarazione di conformità CE ai sensi del DPR 246/93.Tutti gli elementi di collegamento e connessione (manicotti di chiusura, etc.) dell'intera struttura risultante dovranno possedere resistenza pari al carico di rottura maggiore tra tutti gli elementi collegati. Tutte le parti metalliche esposte devono essere protette a mezzo di zincatura a caldo per quanto riguarda la carpenteria e a bagno elettrolitico per le componenti metalliche minori. I montanti, potranno inoltre essere verniciati in verde oliva (RAL 6003), su richiesta delle D. L.. La verniciatura dovrà essere effettuata mediante preparazione delle superfici con microsabbatura, ed applicazione di primer bicomponente epossidico per superfici zincate, spessore circa 40/50 µm, applicazione a finire di smalto acrilico bi componente con catalizzatore poliuretanico acrilico, spessore circa 60/80 µm con caratteristiche stabilite nelle Norme Tecniche. Il dimensionamento di fondazioni ed ancoraggi, come riportato nella relazione di calcolo firmata da tecnico abilitato, è stato determinato in base agli sforzi trasmessi dalla barriera e con riferimento a tre diverse stratigrafie di terreno riscontrate in loco e definite rispettivamente:- "ZONA A"terreno ghiaioso dal p. C. fino ad una profondità di -1.5 m;terreno roccioso da -1.5 m fino ad una profondità di -10 m;- "ZONA B"terreno ghiaioso dal p. C. fino ad una profondità di -4.0 m;terreno roccioso da -4.0 m fino ad una profondità di -10 m;- "ZONA C"terreno ghiaioso dal p. C. fino ad una profondità di -10 m;Nel prezzo s'intende compresa e compensata la realizzazione delle diverse tipologie di opere di fondazione ed ancoraggio, come riportato negli elaborati di progetto. Spetterà alla D. L. la scelta finale della tipologia delle opere da realizzare in funzione delle effettive caratteristiche del terreno riscontrato in fase esecutiva, applicando comunque il prezzo unitario a ml di barriera posata, secondo le specifiche del CSA. L'Appaltatore, per dare inizio ai lavori, dovrà avere il benestare da parte della D. L. per la verifica del tracciamento ed il posizionamento della barriera. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono inoltre compresi e compensati i seguenti oneri:- il tracciamento topografico- il disboscamento dell'area interessata dai lavori con taglio di eventuali essenze arboree interferenti con l'esecuzione dell'opera, compresa la sramatura e l'accatastamento alla rinfusa delle stesse o comunque secondo le indicazioni che saranno impartite dalla D. L.- l'eventuale formazione di piste di accesso nell'area d'intervento e successivo ripristino a lavori ultimati delle aree interessate secondo gli accordi intercorsi con i proprietari- la formazione di nuovi sentieri di passaggio per l'accesso alle proprietà a seguito della posa in opera delle barriere- la rimozione di ceppaie interferenti con il tracciato della barriera con sistemazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della D. L.- la rimozione e l'infossamento nel terreno di trovanti interferenti con il tracciato della barriera- la perfetta aderenza dei pannelli di rete alla discontinuità del terreno con l'ausilio di idonei spezzoni in barre di acciaio infisse nel terreno che permettano l'adattamento del limite inferiore della rete e da eventuali integrativi pannelli di rete che verranno concordati con la D. L.- la realizzazione dei filari alle quote stabilite in progetto con rispetto delle loro lunghezze e dei varchi previsti tra filari contigui- la realizzazione degli ancoraggi e delle fondazioni sulla base delle risultanze della relazione di calcolo che l'Appaltatore dovrà produrre alla D. L. a firma di un tecnico abilitato- la sistemazione dell'eventuale materiale di risulta proveniente da scavi eseguiti nell'ambito del cantiere secondo gli ordini della D. L.- l'esecuzione di tutti i movimenti terra, in terreno di qualsiasi consistenza, anche in roccia necessari per l'esecuzione di eventuali dadi di fondazione- la realizzazione di eventuali dadi di fondazione alla quota stabilita e alla profondità per renderli completamente interrati nelle quantità e delle caratteristiche stabilite nella relazione di calcolo- la realizzazione di tutti i processi di protezione e verniciatura, secondo le prescrizioni fornite dalle Norme Tecniche, per tutti gli elementi metallici costituenti la barriera- la realizzazione delle prove di collaudo sul sistema di ancoraggi e sugli elementi costituenti la barriera secondo le prescrizioni fornite dalle Norme Tecniche- la restituzione topografica finale con l'esatta ubicazione delle opere realizzate. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori, gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative e quelli derivanti dalle eventuali interferenze dovute alla presenza dei cantieri contigui.Prima della fornitura in cantiere della struttura, dovrà essere fornita alla D. L. idonea documentazione relativa a: 1) relazione di calcolo strutturale ai sensi delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni - NTC 2018 e delle Direttive Elvetiche WSL-UFAM ed 2007 "Costruzione di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco"; 2) copia dell'originale comprovante che il produttore dei componenti delle strutture sia un centro di trasformazione ai sensi delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni - NTC 2018; 3) manuale di installazione e montaggio; 4) Manuale di manutenzione. Sono compresi gli ancoraggi e i noli dei mezzi per la posa.</p> <p>.....</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=2.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=2.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.84.b	<p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoquarantacinque/21 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=2.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=2.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</p>	m	1.845,21
F.21.84.c	<p>.....</p> <p>(Euro millesecicoundici/99 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</p>	m	1.611,99
F.21.84.d	<p>.....</p> <p>(Euro duemilacentoventitre/51 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</p>	m	2.123,51
F.21.84.e	<p>.....</p> <p>(Euro milleottocentocinquantadue/34 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</p>	m	1.852,34
F.21.84.f	<p>.....</p> <p>(Euro duemilatrecentoottantanove/16 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=3.50 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</p>	m	2.389,16
F.21.84.g	<p>.....</p> <p>(Euro millenovecentoventotto/24 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=4.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=4.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, RINFORZATA DI ESTREMITA'</p>	m	1.928,24
F.21.84.h	<p>.....</p> <p>(Euro duemilaseicentoventinove/51 )</p> <p><b>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=4.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</b></p> <p>BARRIERA FERMANEVE CON FONDAZIONI IN TERRENI CON DIVERSA STRATIGRAFIA - DK=4.00 / N=2.4 - 3.2 / INCLINAZIONE MEDIA TERRENO 30°- 52°, INTERNA</p>	m	2.629,51
F.21.85	<p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentonovantacinque/09 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI RASTRELLIERE FERMANEVE IN LEGNO PER FILE INTERNE</b></p> <p>Fornitura, trasporto anche in alta quota con ogni mezzo e con l'uso dell'elicottero, montaggio e posa in opera di rastrelliere da neve secondo disegno particolareggiato allegato, costituite da tondi di legname di larice di prima qualità (in alternativa, qualora accettati dal D. L. in pino silvestre scortecciati, trattati con</p>	m	2.295,09

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.85.a	<p>sali in autoclave sottovuoto ed a pressione).Sul legname, che dovrà essere assolutamente privo di difetti che ne possono compromettere la resistenza e durata, è ammessa, nei diametri medi di estremità, una tolleranza massima del 5/1000 della lunghezza. L'ancoraggio della soglia sulla sede ricavata dagli scavi avverrà mediante "puntazze" metalliche in acciaio zincato tipo "T" 50x50x7 mm della lunghezza di 150 cm disposte alternate a "quinconce" ed infisse verticalmente per almeno 75 cm, in presenza di terreno sciolto; la soglia andrà solidarizzata con le puntazze mediante una fune in cordino di acciaio d'acciaio con diametro minimo pari a 8 mm. In presenza di roccia, l'ancoraggio verrà realizzato con spezzoni di fune d'acciaio diam. 8 mm cementata con spezzoni in fori con malta dosata a 600 kg di cemento R325 per metro cubo di impasto.Prima della fornitura in cantiere della struttura, dovrà essere fornita alla D L idonea documentazione relativa a: 1) relazione di calcolo strutturale ai sensi delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" - NTC 2008 e delle Direttive Elvetiche WSL-UFAM ed 2007 "Costruzione di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco". L'assemblaggio dei vari componenti la rastrelliera, secondo specifiche tecniche con fornitura e impiego di chioderia zincata da carpenteria di diametro e lunghezza forniti nelle tabelle e con l'uso di bande o regge in ferro zincato, i vari angoli fra gli elementi, le lunghezze dei puntoni e l'ubicazione degli stessi dovranno essere determinati con precisione mediante l'uso di una opportuna "dima". Nel prezzo si intende compresa e compensata la posa in opera di piastre in acciaio di fondazione fornite dalla Stazione Appaltante. Si intendono inoltre compresi e compensati tutti gli oneri per collegamenti, bullonature, chiodature, viti, pezzi speciali ed accessori di ogni genere, adattamenti, tagli e sfridi, minuterie, nonché sistemazioni del terreno previo accurato reinterro della soglia e della base dei puntoni, utilizzando tutto il materiale di risulta degli scavi, decespugliamento mediante taglio raso della vegetazione infestante e accatastamento secondo quanto prescritto dalla D. L. Il tutto fornito e posto in opera comprensivo di ogni onere, fornitura e magistero inerente per dare il manufatto finito in ogni parte ed eseguito a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle indicazioni che verranno impartite in corso d'opera dalla Direzione dei Lavori; dal prezzo rimangono esclusi i soli lavori di scavo da computarsi con altre voci di elenco, ma sono compresi i reinterri e le sistemazioni superficiali del terreno. Contabilizzazione a metro lineare di rastrelliera finita e posta in opera, con misure riferite all'ingombro esterno del manufatto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI RASTRELLIERE FERMANEVE IN LEGNO PER FILE INTERNE</b> FORNITURA E POSA DI RASTRELLIERE FERMANEVE IN LEGNO PER FILE INTERNE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentocinquantaquattro/84 )</p>	m	553,84
F.21.85.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI RASTRELLIERE FERMANEVE IN LEGNO: MANUFATTI RINFORZATI DI ESTREMITA'</b> FORNITURA E POSA DI RASTRELLIERE FERMANEVE IN LEGNO: MANUFATTI RINFORZATI DI ESTREMITA'</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodieci/52 )</p>	m	610,52
F.21.86	<p><b>TIRANTI ATTIVI PERMANENTI IN BARRA 450/600</b></p> <p>Fornitura entro il foro predisposto in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile di tirante permanente a barra in acciaio e filettatura continua con resistenza minima dell'acciaio a snervamento pari a 450 MPa e rottura pari a 650 MPa, in possesso del certificato di idoneità tecnica all'impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale ai sensi del D.M. 14/01/2008 (NTC 2008). La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera delle barre rivestite per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata interamente con malta di cemento antiritiro, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante, la fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio, la fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante, la fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva, la fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione, l'iniezione con malta cementizia preconfezionata additivata, la fornitura e posa in opera delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio, delle eventuali sottopiastre di ripartizione, nonché delle calotte in plastica di protezione del dado - piastre 150x120x35, la tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura, la sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione. Le caratteristiche di lavorabilità e resistenza della miscela dovranno essere tali da garantire la tenuta al carico di esercizio, mediante prova di collaudo non distruttivo realizzata secondo quanto prescritto dalle Norme Tecniche, a 28 giorni dalla fase di iniezione.Rimangono escluse la perforazione e l'eventuale iniezione eccedente due volte il volume teorico del foro, compensate con le relative voci di elenco prezzi.Tutti gli elementi costituenti il tirante dovranno essere conformi a quanto stabilito dalle "Linea Guida per il rilascio della certificazione di idoneità tecnica all'impiego di tiranti per uso geotecnico di tipo attivo" approvate con decreto num. 12391 del Presidente del Consiglio Superiore dei lavori pubblici del 22/12/2011.Prima dell'installazione del tirante dovrà essere consegnato alla Direzione Lavori il certificato di idoneità tecnica all'impiego. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. La lunghezza contabilizzata</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.86.a	<p>è quella compresa tra l'estremità inferiore del tirante e la superficie esterna dell'apparecchio di bloccaggio.</p> <p>.....</p> <p><b>TIRANTI ATTIVI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 28 mm</b></p> <p>TIRANTI ATTIVI PERMANENTI IN BARRA 450/600 - DIAMETRO 28 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/99 )</p>	m	28,99
F.21.87	<p><b>MICROPALI DI FONDAZIONE PER PONTI DA NEVE</b></p> <p>Realizzazione di fondazioni per i puntoni dei ponti da neve costituite da un micropalo con foro di perforazione del diametro di 101 mm, di lunghezza variabile in funzione delle caratteristiche dei terreni (prevista in progetto), compresa fornitura e posa in opera di armatura costituita da un tubo in acciaio Fe 510 senza saldatura, con diam. esterno pari a 76,1 mm, dello spessore di 7,1 mm per i puntoni HE160A e 5 mm per i puntoni HE140A. I fori per i micropali dovranno essere eseguiti mediante l'impiego di sonde a rotoperussione, con rivestimento, se necessario ad impedire l'ostruzione del foro, realizzati in terreno di qualsiasi natura, stratificazione, durezza e consistenza, inclusa anche la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere eventuale dell'infissione del tubo-forma, fino alla profondità richiesta, da ritirarsi durante la realizzazione del fusto, oppure della posa di idonea controcamicia in lamierino ed il rilascio nel foro, onde prevenire eventuali occlusioni e seguendo le impositive indicazioni della D. L. Il riempimento dei fori dovrà essere effettuato mediante getto di malta dosata a 600 kg di cemento R425 per mc di impasto, con <math>R_{ck} \geq 35</math> N/mm<sup>2</sup> rapporto acqua-cemento minore di 0,50. E' compreso qualunque assorbimento di malta per la realizzazione dei micropali come pure quello richiesto per la realizzazione di eventuali bonifiche sia superficiali che profonde; compresa la fornitura e posa in opera attorno al tubo di armatura di idonea calza in t. N.t. atta ad impedire eccessivi assorbimenti; comprese le prove di carico, con carico pari a 1,5 volte quello di esercizio, nella misura di 1 ogni 100 con minimo 2 prove secondo la normativa vigente; compreso ogni onere derivante dal trasporto, anche in elicottero, della manodopera e delle attrezzature, dime, rotoperussori, compressori ed ogni altro mezzo meccanico e non, nonché per la formazione dei cantieri di base ed in quota; compresa la sistemazione del terreno atta a prevenire ogni dissesto di ordine idrogeologico; compreso ogni onere derivante dall'esecuzione di idoneo collegamento con i puntoni e quant'altro richiesto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle disposizioni che saranno impartite dalla Direzione dei Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.87.a	<p><b>MICROPALI DI FONDAZIONE PER PONTI DA NEVE</b></p> <p>MICROPALI DI FONDAZIONE PER PONTI DA NEVE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantatre/86 )</p>	m	243,86
F.21.88	<p><b>TIRANTI PER PONTI DA NEVE</b></p> <p>Realizzazione di fondazioni per ponte da neve costituite da ancoraggi dei montanti con foro di perforazione del diametro di 100 mm variabile in funzione delle caratteristiche dei terreni (prevista in progetto) armati con barra in acciaio, ad aderenza migliorata B450C, filettata all'estremità superiore, completa di dadi, controdadi e rondelle, del diametro di mm 32 per i montanti IPE 270 di mm 30 per i montanti IPE 220. I fori per i tiranti dovranno essere eseguiti mediante l'impiego di sonde a rotoperussione, con rivestimento, se necessario ad impedire l'ostruzione del foro, realizzati in terreno di qualsiasi natura, stratificazione, durezza e consistenza, inclusa anche la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione. E' compreso e compensato l'onere eventuale dell'infissione del tubo-forma, fino alla profondità richiesta, da ritirarsi durante la realizzazione del fusto, oppure della posa di idonea controcamicia in lamierino ed il rilascio nel foro, onde prevenire eventuali occlusioni e seguendo le impositive indicazioni della D. L. Il riempimento dei fori dovrà essere effettuato mediante getto di malta dosata a 600 kg di cemento R425 per mc di impasto, con <math>R_{ck} \geq 35</math> N/mm<sup>2</sup> e rapporto acqua-cemento minore di 0,50. E' compreso qualunque assorbimento di malta per la realizzazione dei tiranti come pure quello richiesto per la realizzazione di eventuali bonifiche sia superficiali che profonde. Sono compresi nel prezzo unitario: - la tesatura e le prove di carico dei tiranti ad un carico pari a 1,5 volte quello di esercizio, nella misura del 2%-5% del totale e secondo la normativa vigente; - ogni onere derivante dal trasporto, anche in elicottero, della manodopera e delle attrezzature, materiali, dime, rotoperussori, compressori ed ogni mezzo meccanico e non, nonché per la formazione di cantieri di base ed in quota; - la sistemazione del terreno atta a prevenire ogni dissesto di ordine idrogeologico compreso ogni onere per il collegamento con il montante ed ogni onere, fornitura e magistero inerente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle indicazioni che saranno impartite in corso d'opera dalla Direzione dei Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.88.a	<p><b>TIRANTI PER PONTI DA NEVE</b> TIRANTI PER PONTI DA NEVE</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquaranta/47 )</p>	m	240,47
F.21.89	<p><b>PONTI DA NEVE INTERNI</b></p> <p>Fornitura, assemblaggio, trasporto con ogni mezzo, anche in alta quota con l'utilizzo di elicottero e posa in opera di ponti da neve tipo classico, per strutture di margine, disposti secondo le curve di livello, come indicato in planimetria progettuale e secondo le risultanze dell'indagine diretta sul terreno. Le caratteristiche costruttive saranno quelle indicate negli elaborati di progetto esecutivi e verificate dai calcoli statici e corrispondenti a:- DK = 3,00 m;- Disposizione continua. La struttura sarà composta da:- n° 2 montanti IPE 220 in Fe 510, di lunghezza pari a mm 2800;- n° 2 puntoni HE 140 A in Fe 510 di lunghezza pari a mm 2900;- n° 4 prolunghe UNP 100 Fe 510 di lunghezza pari a 1500 mm;- n° 6 longarine in lamiera pressopiegata Fe 510, spessore 5/10 e sviluppo 420 mm circa, di lunghezza pari a 4000 mm.Ogni ponte sarà completo di piastre di spessoramento e di irrigidimento, perni e pezzi speciali di collegamento montante-tirante di ancoraggio, bulloneria, dadi, controdadi, rosette ed ogni accessorio per dare la struttura completa e finita a regola d'arte.Solamente i bulloni sono zincati, classe 8.8. E' compreso ogni onere per eseguire tutte le opere secondo i disegni di dettaglio particolareggiati di progetto, ogni collegamento con le fondazioni e quanto necessario per l'esecuzione a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle indicazioni che varranno impartite dalla Direzione dei Lavori.Misura dei ponti a numero di strutture complete. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.21.89.a	<p><b>PONTI DA NEVE INTERNI, DK 3,00</b> PONTI DA NEVE INTERNI, DK 3,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoventicinque/55 )</p>	cad	1.825,55
F.21.89.b	<p><b>PONTI DA NEVE INTERNI, DK 3,50</b> PONTI DA NEVE INTERNI, DK 3,50</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentonovantasette/39 )</p>	cad	1.997,39
F.21.89.c	<p><b>PONTI DA NEVE INTERNI, DK 4,00</b> PONTI DA NEVE INTERNI, DK 4,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentosessantanove/24 )</p>	cad	2.169,24
F.21.89.d	<p><b>PONTI DA NEVE INTERNI, DK 2,50</b> PONTI DA NEVE INTERNI, DK 2,50</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentocinquantatre/70 )</p>	cad	1.653,70
F.21.89.e	<p><b>PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,00</b> PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,00</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoventicinque/55 )</p>	cad	1.825,55
F.21.89.f	<p><b>PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,50</b> PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 3,50</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentonovantasette/39 )</p>	cad	1.997,39
F.21.89.g	<p><b>PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 4,00</b> PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 4,00</p>	cad	2.169,24

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.89.h	<p>(Euro duemilacentosessantanove/24 )</p> <p><b>2PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 2,50</b></p> <p>2PONTI DA NEVE RINFORZATI DI ESTREMITA', DK 2,50</p>	cad	1.653,70
F.21.90	<p>(Euro millesecentocinquantatre/70 )</p> <p><b>GRIGLIA DI COLLEGAMENTO TRA I PONTI DA NEVE</b></p> <p>Fornitura, assemblaggio, trasporto in alta quota anche per mezzo di elicottero e posa in opera della griglia di collegamento tra i ponti da neve composta da:- n° 6 longarine di lunghezza fino a 2500 mm, in acciaio Fe 510, in lamiera stampata ad omega, spessore 5 mm, come è indicato nei particolari verificato nella relazione tecnico-analitica di progetto;- n° 2 travi di collegamento UNP 80 (Fe 510) per il fissaggio delle longarine;- n° 12 staffe e relativa bulloneria zincata per il bloccaggio degli elementi ai moduli. Ogni struttura sarà completata con ogni accessorio e lavoro manuale per il montaggio e per l'effettuazione dei collegamenti tra i ponti; il tutto dovrà essere eseguito a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle indicazioni della Direzione dei Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.90.a	<p><b>GRIGLIA DI COLLEGAMENTO TRA I PONTI DA NEVE</b></p> <p>GRIGLIA DI COLLEGAMENTO TRA I PONTI DA NEVE</p>	cad	1.370,08
F.21.91	<p>(Euro milletrecentosettanta/08 )</p> <p><b>MICROPALI DI FONDAZIONE PER RASTRELLIERE DA NEVE</b></p> <p>Realizzazione di fondazioni per i puntoni delle rastrelliere da neve costituite da un micropalo con foro di perforazione eseguito a mezzo di rotopercussori del diametro di mm 90,00, compresa fornitura e posa in opera di armatura costituita da un tubo in acciaio Fe 360 senza saldatura, con diametro interno pari a mm 60,3, dello spessore non inferiore a mm 3,2. L'armatura tubolare dovrà avere un'estremità filettata sul lato esterno per una lunghezza non inferiore a mm 50; l'altra estremità dovrà essere munita di dispositivo atto ad agevolare l'iniezione in profondità come da disegni allegati. I fori per i micropali dovranno essere eseguiti mediante l'impiego di sonde a rotopercussione, con rivestimento se necessario onde impedire l'ostruzione del foro, realizzati in terreno di qualsiasi natura, stratificazione, durezza e consistenza, inclusa anche la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere eventuale dell'infissione del tubo-forma, fino a profondità richiesta, onde prevenire eventuali occlusioni e seguendo le impositive indicazioni della D. L.. Il riempimento dei fori dovrà essere effettuato mediante getto di boiaccia o malta dosata a 600 kg di cemento R425 per mc di impasto con <math>R_{cK} \geq 35</math> N/mm<sup>2</sup> e rapporto acqua-cemento minore di 0,50. Il getto dovrà essere effettuato dal fondo del foro, per mezzo di apposito tubo convogliatore ed impianto di pompaggio, fino al completo intasamento della perforazione ed al rifluimento della malta dalla testa del micropalo. E' compreso qualunque assorbimento di boiaccia per la realizzazione del micropalo come pure quello richiesto per la realizzazione di eventuali bonifiche sia superficiali che profonde; compresa la fornitura e posa in opera attorno al tubo di armatura di idonea calza in tessuto non tessuto o di sostanze intasanti atte ad impedire eccessivi assorbimenti; compresa la prova di carico del micropalo con carico di prova pari a 1.5 volte quello di esercizio, sul 1% del totale dei micropali con minimo di 2 prove, secondo la normativa vigente. Compreso ogni onere derivante dal trasporto, compreso l'uso dell'elicottero, della manodopera e delle attrezzature, eventuali piattaforme e ponteggi, dime, rotopercussori, compressori ed ogni mezzo meccanico e non, nonché per la formazione dei cantieri di base ed in quota; compresa la sistemazione del terreno atta a prevenire ogni dissesto di ordine idrogeologico ed a consentire una corretta perforazione e l'allineamento delle teste dei pali; compreso ogni onere derivante dall'esecuzione di idoneo collegamento con i puntoni ed ogni quant'altro serve per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in base agli elaborati progettuali, alle normative tecniche vigenti ed alle indicazioni che saranno impartite dalla Direzione dei Lavori. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.91.a	<p><b>MICROPALI DI FONDAZIONE PER RASTRELLIERE DA NEVE DIAM. PERFORAZIONE 90 mm, ARMATURA IN TUBI DIAM. 60,3 mm, SP 3,2 mm</b></p> <p>MICROPALI DI FONDAZIONE PER RASTRELLIERE DA NEVE DIAM. PERFORAZIONE 90 mm, ARMATURA IN TUBI DIAM. 60,3 mm, SP 3,2 mm</p>	m	213,43
	<p>(Euro duecentotredici/43 )</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.92	<p><b>PROVE DI CARICO SU ANCORAGGI</b></p> <p>Esecuzione in cantiere di prove di carico, preliminari , da eseguire sugli ancoraggi. Le prove preliminari, sono da eseguire come primo atto alla partenza del cantiere, fino allo sfilamento degli ancoraggi a perdere appositamente realizzati, oppure fino al carico giudicato idoneo dalla Direzione lavori. Sarà onere dell'appaltatore fornire i mezzi d'opera per l'esecuzione delle prove: piattaforme o travi ripartitrici del carico sul terreno, cavalletto, pistone e pompa con misuratore certificato della forza esercitata dal pistone, imbraghi ed ancoraggi per sostenere il tutto anche in posizioni fortemente disagiate, perni, strumentazione per la misura della deformazione dell'ancoraggio sotto tiro, mano d'opera e mezzi per trasportare sul posto ed installare le attrezzature e per operare con esse. prove di trazione per ancoraggi.</p>		
F.21.92.a	<p><b>PROVE DI CARICO SU ANCORAGGI</b></p> <p>PROVE DI CARICO SU ANCORAGGI</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosei/80 )</p>	cad	906,80
F.21.93	<p><b>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI STRUTTURA FERMANEVE</b></p> <p>Demolizione mediante smontaggio di struttura fermaneve, di qualunque tipo e forma, recupero in loco di tutto il materiale riutilizzabile a seguito di dichiarata idoneità da parte della D. L.;eliminazione mediante allontanamento e trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta non più riutilizzabile, in maniera tale che a rimozione avvenuta non resti in superficie alcun elemento della vecchia struttura che possa in qualche modo essere di ostacolo ad un eventuale passaggio di persone e/o animali; il materiale ferroso rimosso verrà trasportato presso sito idoneo concordato con la D. L.; il prezzo è da considerarsi al metro lineare di lunghezza della barriera valutata alla base della superficie utile di intercettazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.93.a	<p><b>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI STRUTTURA FERMANEVE</b></p> <p>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI STRUTTURA FERMANEVE</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/53 )</p>	m	91,53
F.21.94	<p><b>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DI STRUTTURA FERMANEVE IN ACCIAIO</b></p> <p>Ripristino di struttura fermaneve in acciaio, posta in parete o pendici montuose a qualsiasi altezza dal piano viabile, mediante la sostituzione delle parti ammalorate ed il recupero della funzionalità della struttura portante. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. L'intervento si compone schematicamente delle seguenti lavorazioni:1) smontaggio di struttura fermaneve, di qualunque tipo e forma, recupero in loco del materiale riutilizzabile a seguito di dichiarata idoneità da parte della D. L. ed eliminazione mediante allontanamento e trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta non più riutilizzabile; l'allontanamento del materiale rimosso avverrà presso discariche autorizzate, compreso il trasporto, lo scarico e la completa pulizia della zona di intervento;2) ripristino di funzionalità dell'intera struttura al fine di garantire il perfetto funzionamento dell'opera stessa. Tale operazione avverrà mediante il riutilizzo degli elementi della struttura stessa ritenuti idonei da parte della Direzione Lavori e mediante la sostituzione di quelli non in grado di garantire le condizioni di efficienza con elementi idonei derivanti dal riutilizzo di pezzi di strutture identiche o perfettamente compatibili forniti dalla Stazione Appaltante;L'eventuale ripristino od esecuzione di nuovi sistemi fondazionali è da considerarsi compensato nella voce di prezzo e le eventuali piaste di fondazione da ripristinare verranno fornite dalla stazione Appaltante. Nel prezzo è compreso ogni onere per la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno a qualsiasi altezza dal piano viabile, per la preventiva preparazione del piano di posa, per il taglio di piante e cespugli di qualsiasi dimensione ed altezza. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.21.94.a	<p><b>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DI STRUTTURA FERMANEVE IN ACCIAIO</b></p> <p>RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DI STRUTTURA FERMANEVE IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventicinque/37 )</p>	m	525,37
F.21.95	<p><b>BARRIERA DEBRIS-FLOW 200KN/mq</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di struttura flessibile in acciaio per la protezione nei confronti di frane superficiali o colate detritiche, in grado di assorbire l'impatto dinamico arealmente diffuso di una massa di materiale detritico misto (terra, acqua, materiale lapideo) in movimento verso valle con dei valori di pressione fino a 200 kN/m2. La struttura (kit) dovrà essere in possesso di marcatura CE e relativa</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.21.95.a	<p>Dichiarazione di Prestazione (DOP) emessa in conformità alla Valutazione Tecnica Europea (ETA) rilasciata nel rispetto dell'European Assessment Document (EAD) 340020-00-0106, o, in alternativa, dovrà essere in possesso di un Certificato di Valutazione Tecnica (CVT), rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici, che ne attestino la conformità all'uso ed ai livelli prestazionali minimi sopra indicati, come prescritto dalle N.T. C. (D.M. 17/01/2018) per tutti i prodotti da costruzione per uso strutturale. La barriera è sostanzialmente costituita da: Montanti in acciaio tubolare, HEA, HEB, IPE, ecc. dotati di cerniera ed elementi passafune; Controventi di monte, laterali, funi longitudinali superiori e inferiori, funi di collegamento in fune di acciaio ad anima metallica con classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm2 muniti di cappio, dispositivo dissipatore, grilli, manicotti di chiusura e relativa morsetteria a cavallotto; Struttura di contenimento costituita da rete metallica con orditura a maglia quadra, esagonale, romboidale o ad anelli concatenati o altra configurazione, posti in opera tra le campate, uniti con idonei elementi di giunzione al fine di rendere omogenea tutta la struttura in caso di sollecitazione da impatto. Dissipatori di energia realizzati con elementi tubolari, asole, freni o altri dispositivi, caratterizzati da modalità di funzionamento basate su sollecitazione o deformazione di materiali comunque idonei a non danneggiare le funi di acciaio. Gli ancoraggi di fondazione, muniti di redancia e sistema di protezione anticorrosiva, e dimensionati in base alle risultanze delle prove sperimentali, non sono trattati dall'EAD di riferimento per il conseguimento della Valutazione Tecnica Europea (ETA) e relativa Marcatura CE. Gli ancoraggi di fondazione dovranno pertanto essere separatamente accompagnati dalla medesima documentazione di certificazione (Marcatura CE o in alternativa Certificato di Valutazione Tecnica del Servizio Tecnico Centrale), come prescritto dalle nuove N.T. C. (D.M. 17/01/2018) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La barriera è sostenuta in posizione dai montanti intermedi e di estremità, dai controventi laterali e dai controventi monte. Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative UNI EN 10025 o UNI EN 10219 (montanti in acciaio), UNI EN ISO 12385-4 (funi d'acciaio), UNI EN 10264-2 (zincatura funi). La seguente documentazione dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D. L.: - ETA (Valutazione Tecnica Europea) completo in ogni sua parte, inclusi allegati; - Dichiarazione di Prestazione (DOP) della barriera paramassi; - Certificato di Costanza della Prestazione della barriera paramassi; - Certificato di Costanza della Prestazione (e relativa Dichiarazione di Prestazione - DOP) o in alternativa C.V.T. del Servizio Tecnico Centrale degli ancoraggi; - manuale di montaggio; - manuale di manutenzione. La fornitura è da intendersi comprensiva di tutti i materiali e della componentistica costituenti la struttura, la posa in opera della barriera in qualsiasi situazione di terreno, la preventiva pulizia e preparazione del piano di posa, il tracciamento della barriera e quant'altro ancora per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, secondo le prescrizioni progettuali e le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori, escluso l'eventuale impiego di elicottero. Per ogni metro quadrato di pannello posto in opera</p> <p>.....</p> <p><b>BARRIERA DEBRIS-FLOW 200KN/mq - STRUTTURA FLESSIBILE IN ACCIAIO PER LA PROTEZIONE DA COLATE DETRITICHE</b></p> <p>BARRIERA DEBRIS-FLOW 200KN/mq - STRUTTURA FLESSIBILE IN ACCIAIO PER LA PROTEZIONE DA COLATE DETRITICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantotto/03 )</p>	m2	568,03
F.22	<p><b>IMPIANTI TECNOLOGICI</b></p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p>.....</p>		
F.22.001	<p><b>POZZETTO CARRABILE IN CALCESTRUZZO ARMATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto carrabile, in calcestruzzo armato Rck 30 MPa, conforme alle norme UNI EN 1917, con dimensioni interne 40x40 cm e altezza variabile tra 35 cm e 45 cm, con soletta dimensionata per carichi stradali di prima categoria compreso passo d'uomo o svasatura sagomata in testata per l'alloggiamento di una griglia filtrante e fondo in calcestruzzo armato. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Restano esclusi la griglia filtrante ed il chiusino da compensarsi con i relativi prezzi di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.001.a	<p><b>DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm ED ALTEZZA COMPRESA 35÷45 cm</b></p> <p>DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm ED ALTEZZA COMPRESA 35÷45 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantuno/96 )</p>	cad	541,96
F.22.002	<p><b>CHIUSINO CLASSE B125 IN GHISA SFEROIDALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti di calcestruzzo armato vibrato in ghisa sferoidale con classe B125, secondo le norme UNI EN 124. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.002.a	<p>opera del controtelaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa la marchiatura a rilievo del prodotto con indicato: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</b></p> <p>PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/81 )</p>	cad	68,81
F.22.003	<p><b>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI</b></p> <p>Scavo a sezione obbligata, di lunghezza minima di 0,30 m e profondità minima di 0,60 m, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0.50 mc. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo si intendono compensati tutti gli oneri previsti alla voce SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI. Nel prezzo è inoltre compreso: - il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori a rilevato o riempimento nell' ambito del cantiere con qualsiasi mezzo compreso l'eventuale deposito provvisorio e successiva ripresa su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore; - il carico, trasporto, scarico del materiale ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori e non utilizzabile nell'ambito del cantiere in area individuata dagli elaborati di progetto con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km, rimanendo tale materiale di proprietà della Stazione Appaltante; - il carico, trasporto a rifiuto del materiale non ritenuto idoneo dalla Direzione Lavori fino ad una distanza stradale di 10 km dalla zona dei lavori su aree idonee individuate nel progetto con esclusione dei soli oneri di discarica che saranno compensati a parte; Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.003.a	<p><b>A MANO O MEZZO GENERICO</b></p> <p>A MANO O MEZZO GENERICO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/21 )</p>	m	16,21
F.22.003.b	<p><b>CON SCAVATRICE CATENARIA</b></p> <p>CON SCAVATRICE CATENARIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/94 )</p>	m	22,94
F.22.004	<p><b>PLINTO DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO PER TORRE FARO</b></p> <p>Formazione di plinto di fondazione in calcestruzzo cementizio armato per torre faro, con dimensioni indicate negli elaborati di progetto o da computo progettuale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso: - demolizione di sovrastruttura stradale o marciapiede con idonee attrezzature; - scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza; - trasporto a rifiuto del materiale di risulta; - armatura d'acciaio; - cassetatura; - tirafondi di ancoraggio torre faro; - malta epossidica per ancoraggio della piastra di base della torre; - calcolo geotecnico del complesso terreno-plinto e torre; - prove penetrometriche e relazione geotecnica; Nel prezzo è inoltre compresa la formazione di riseghe qualora necessario, la finitura e la sfratazzatura come indicato dalla D. L., il ripristino ed il livellamento del terreno alla quota di campagna, l'inserimento di tubi in PVC flessibile del diametro adeguato per i collegamenti equipotenziali dei ferri di armatura con l'impianto di messa a terra, l'inserimento di tubi in PVC rigido per il passaggio dei cavi di alimentazione ed ogni altro onere o magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.004.a	<p><b>PLINTO DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO PER TORRE FARO</b></p> <p>PLINTO DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO PER TORRE FARO</p> <p>.....</p>	m3	427,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.005	<p>(Euro quattrocentoventisette/46 )</p> <p><b>BASAMENTO IN CLS PER QUADRO ELETTRICO E GRUPPI MISURE ENEL</b></p> <p>Esecuzione di basamento in CLS per alloggiamento quadri elettrici e gruppi misure ENEL delle dimensioni massime fino a 200x100x40 cm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il lavoro si intende eseguito a qualsiasi altezza rispetto al piano viabile. Nel prezzo è compreso lo scavo e lo smaltimento a discarica autorizzata del materiale di risulta, l'armatura della soletta e la cassetta. Nel prezzo sono inoltre compresi i pozzetti ed i cavidotti di collegamento dei gruppi di misura con i relativi quadri secondo le prescrizioni dell'ENEL. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera del controtelaio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.005.a	<p><b>BASAMENTO IN CLS PER QUADRO ELETTRICO E GRUPPI MISURE ENEL</b></p> <p>BASAMENTO IN CLS PER QUADRO ELETTRICO E GRUPPI MISURE ENEL</p> <p>(Euro cinquecentotrentacinque/62 )</p>	cad	535,62
F.22.006	<p><b>CHIUSINO CLASSE D400</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino per pozzetti di calcestruzzo armato vibrato in ghisa sferoidale con classe D400, secondo le norme UNI EN 124. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso ogni onere per la fornitura e posa in opera del controtelaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa la marchiatura a rilievo del prodotto con indicato: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.006.a	<p><b>CHIUSINO CLASSE D400 - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</b></p> <p>CHIUSINO CLASSE D400 - PER POZZETTO DIMENSIONI INTERNE 40x40 cm</p> <p>(Euro trecentoventitre/63 )</p>	cad	323,63
F.22.007	<p><b>CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata in cemento armato vibrato costruita ed assemblata con pannelli di calcestruzzo ad alta resistenza, dello spessore mm 80-120 e solaio di copertura min. di mm 160, realizzati con armatura in acciaio B450C e calcestruzzo Rck =&gt; 400 N/mm<sup>2</sup>. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Impermeabilizzazione della copertura con guaina spessore mm 4. Imbiancatura interna con tempera di colore bianco, rivestimento esterno murale plastico colore a scelta della D. L. Costruita in conformità alle leggi vigenti in materia di costruzioni prefabbricate in cemento, completa di cunicoli dell'altezza minima di 0,70 m per il passaggio dei conduttori MT/bt, di platea di fondazione, cassetta, armatura con rete elettrosaldate maglia cm 15x15 Ø 10, copricunicoli in lamiera striata. Sono comprese nella fornitura le porte in resine isolante omologate ENEL, le griglie di areazione in resina isolante omologate ENEL, serrature omologate ENEL, le pareti divisorie tra i vani. Pavimentazione interna alla cabina realizzata in cemento liscio o con finiture similari. Le aperture di ventilazione saranno poste in maniera tale da ottimizzare il raffreddamento dell'apparecchiatura installata, con possibilità di avere un sistema di ventilazione soprattutto a tutta circonferenza. Le griglie di aerazione saranno con protezione antipogo e antipioviggia in ogni locale. L'armatura del calcestruzzo e tutte le parti metalliche dovranno essere collegate tra di loro mediante saldature, con possibilità di collegamento ad un anello di terra esterno. Sigillatura delle fughe verticali di giunzione con mastice acrilico, opportunamente formulato per l'adesione su superfici in calcestruzzo. Sistema di smaltimento acqua piovana. Nel prezzo sono compresi e compensati la fornitura delle pratiche amministrative di concessione edilizia, calcoli di verifica statica, ogni onere ed accessorio necessario per la posa ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.007.a	<p><b>CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO</b></p> <p>CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA IN CEMENTO ARMATO VIBRATO</p>	m3	953,45



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.008	(Euro novecentocinquantatre/45 )  <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC</b> LINEA in cavo FS17 a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto con Isolante In PVC di qualità S17, Stampigliatura sull'isolante ogni 0,5 m: (G) FS17 .... 450/750 V Cca-s3,d1,a3; IEMMEQU EFP anno Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) norma di riferimento CEI EN 50525, EUROCLASSE: Cca-s3,d1,a3. Rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Per ulteriori dettagli fare riferimento alla Norma CEI 20-40 "Guida all'uso dei cavi di bassa tensione". per installazione fissa e protetta su o entro apparecchi d'illuminazione, all'interno di apparecchi e di apparecchiature di interruzione e di comando, per tensioni sino a 1000 V in corrente alternata o, in caso di corrente continua, sino a 750 V verso terra, posato entro idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, esterne o in cunicoli orizzontali o verticali; misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Compresi: - linea c.s.d.; - collari di identificazione numerati; - formazione di teste con capicorda di tipo a compressione preisolati; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
F.22.008.01	..... <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 1,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 1,5 mmq.	m	1,68
	..... (Euro uno/68 )		
F.22.008.02	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 2,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 2,5 mmq.	m	2,57
	..... (Euro due/57 )		
F.22.008.03	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 4 mmq.	m	2,81
	..... (Euro due/81 )		
F.22.008.04	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 6 mmq.	m	3,15
	..... (Euro tre/15 )		
F.22.008.05	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 10 mmq.	m	4,61
	..... (Euro quattro/61 )		
F.22.008.06	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 16 mmq.	m	5,25
	..... (Euro cinque/25 )		
F.22.008.07	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 25 mmq.	m	8,26
	..... (Euro otto/26 )		
F.22.008.08	<b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 35 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 35 mmq.	m	10,40
	.....		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.008.09	(Euro dieci/40 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 50 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 50 mmq.	m	12,01
F.22.008.10	(Euro dodici/01 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 70 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 70 mmq.	m	15,20
F.22.008.11	(Euro quindici/20 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 95 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 95 mmq.	m	17,42
F.22.008.12	(Euro diciassette/42 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 120 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 120 mmq.	m	21,50
F.22.008.13	(Euro ventuno/50 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 150 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 150 mmq.	m	24,49
F.22.008.14	(Euro ventiquattro/49 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 185 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 185 mmq.	m	31,66
F.22.008.15	(Euro trentuno/66 ) <b>LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 240 mmq.</b> LINEA IN CAVO FS17 UNIPOLARE ISOLATA IN PVC Sez. 1 x 240 mmq.	m	38,66
F.22.009	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA</b> LINEA in cavo FG17 unipolare a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto classe 5 con Isolante in HEPR di qualità G17. Stampigliatura sull'isolante ogni 0,5 m: (G) FG17 .... 450/750 V Cca-s1b,d1,a1 IEMMEQU EFP anno Conforme alla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) norma di riferimento CEI EN 50525. Caratteristiche: Tensione nominale U0 450 V Tensione nominale U 750 V Tensione di prova 3000 V Tensione massima Um 1000V Installazioni fisse Temperatura massima di esercizio 90°C Temperatura massima di corto circuito +250° Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico) -30°C Min. Temperatura minima di installazione e maneggio -15°C conformi al Regolamento CPR. Utilizzabili per posa fissa, entro tubazioni, canali portacavi, cablaggi interni di quadri elettrici, all'interno di apparecchiature di interruzione e comando per tensioni fino a 1000V in corrente alternata e 750V verso terra in corrente continua. Per installazione fissa o mobile, protetta su o entro apparecchi d'illuminazione, all'interno di apparecchi e di apparecchiature di interruzione e di comando, per tensioni sino a 1000 V in corrente alternata o, in caso di corrente continua, sino a 750 V verso terra. Condizioni di posa: Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm): Installazione Fissa : D<12mm = 3D - D<20mm = 4D Movimento libero: D<12mm = 5D D<20mm = 6D Sforzo massimo di tiro: 50 N/mm² Compresi: - linea c.s.d.; - collari di identificazione numerati; - formazione di teste con capicorda di tipo a compressione preisolati; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
F.22.009.01	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 1,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 1,5 mmq.		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro uno/85 )	m	1,85
F.22.009.02	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 2,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 2,5 mmq.		
	..... (Euro due/90 )	m	2,90
F.22.009.03	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 4 mmq.		
	..... (Euro tre/27 )	m	3,27
F.22.009.04	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 6 mmq.		
	..... (Euro tre/75 )	m	3,75
F.22.009.05	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 10 mmq.		
	..... (Euro cinque/44 )	m	5,44
F.22.009.06	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 16 mmq.		
	..... (Euro sei/96 )	m	6,96
F.22.009.07	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 25 mmq.		
	..... (Euro nove/57 )	m	9,57
F.22.009.08	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 35 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 35 mmq.		
	..... (Euro undici/45 )	m	11,45
F.22.009.09	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 50 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 50 mmq.		
	..... (Euro tredici/16 )	m	13,16
F.22.009.10	<b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 70 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 70 mmq.		
	..... (Euro nove/56 )	m	9,56
F.22.009.11	<b>LINEA IN CAVO FG17UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 95 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG17UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 95 mmq.		
	..... (Euro dodici/31 )	m	12,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.009.12	<p><b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 120 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 120 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/72 )</p>	m	23,72
F.22.009.13	<p><b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 150 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 150 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/32 )</p>	m	27,32
F.22.009.14	<p><b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 185 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/66 )</p>	m	35,66
F.22.009.15	<p><b>LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG17 UNIPOLARE ISOLATA IN GOMMA Sez. 1 x 240 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/98 )</p>	m	43,98
F.22.010	<p><b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b>            LINEA in cavo FTG18OM16 multipolari Norma di riferimento CEI 20-38 , Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante Elastomerico reticolato qualità G18, Rivestimento interno Riempitivo/guainetta di materiale non igroscopico Guaina Termoplastica speciale di qualità M16, colore nero Marcatura Stampigliatura ad inchiostro: FTG18OM16 Afumex GOLD 0.6/1 kV 1x... B2ca-s1a,d1,a1 IEMMEQU EFP anno Marcatura metrica progressiva (*)Sito produttivo Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) , adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo, rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi multipolari per energia a bassissima emissione di fumi e gas tossici (limiti previsti dalla CEI 20-38 con modalità di prova previste dalla CEI 20-37). Idonei in ambienti a rischio d'incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi (esempio: aerostazioni, stazioni ferroviarie, metropolitane, gallerie stradali o ferroviarie). Adatti per posa fissa su muratura e su strutture metalliche. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
F.22.010.01	<p><b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 1,5 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 1,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/75 )</p>	m	3,75
F.22.010.02	<p><b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 1,5 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 1,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/43 )</p>	m	5,43
F.22.010.03	<p><b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 1,5 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 1,5 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/37 )</p>	m	6,37
F.22.010.04	<p><b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 1,5 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 1,5 mmq</p> <p>.....</p>	m	7,78

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.010.05	(Euro sette/78 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 2,5 mmq .....	m	5,02
F.22.010.06	(Euro cinque/02 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 2,5 mmq .....	m	6,48
F.22.010.07	(Euro sei/48 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 2,5 mmq .....	m	7,90
F.22.010.08	(Euro sette/90 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 2,5 mmq .....	m	8,63
F.22.010.09	(Euro otto/63 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 4 mmq .....	m	6,32
F.22.010.10	(Euro sei/32 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 4 mmq .....	m	7,93
F.22.010.11	(Euro sette/93 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 4 mmq .....	m	8,82
F.22.010.12	(Euro otto/82 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 4 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 4 mmq .....	m	10,80
F.22.010.13	(Euro dieci/80 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 6 mmq .....	m	7,78
F.22.010.14	(Euro sette/78 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 6 mmq .....	m	9,79
F.22.010.15	(Euro nove/79 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 6 mmq</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.010.16	LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 6 mmq ..... (Euro undici/29 )	m	11,29
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 6 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 6 mmq ..... (Euro dodici/47 )	m	12,47
F.22.010.17	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 10 mmq ..... (Euro dieci/41 )	m	10,41
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 10 mmq ..... (Euro tredici/37 )	m	13,37
F.22.010.18	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 10 mmq ..... (Euro tredici/37 )	m	13,37
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 10 mmq ..... (Euro quindici/80 )	m	15,80
F.22.010.19	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 10 mmq ..... (Euro quindici/80 )	m	15,80
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 10 mmq ..... (Euro venti/30 )	m	20,30
F.22.010.20	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 10 mmq ..... (Euro venti/30 )	m	20,30
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 16 mmq ..... (Euro quattordici/04 )	m	14,04
F.22.010.21	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 16 mmq ..... (Euro quattordici/04 )	m	14,04
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 16 mmq ..... (Euro sedici/76 )	m	16,76
F.22.010.22	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 16 mmq ..... (Euro sedici/76 )	m	16,76
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 16 mmq ..... (Euro ventuno/11 )	m	21,11
F.22.010.23	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 16 mmq ..... (Euro ventuno/11 )	m	21,11
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 16 mmq ..... (Euro ventisette/11 )	m	27,11
F.22.010.24	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 16 mmq ..... (Euro ventisette/11 )	m	27,11
	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 25 mmq .....	m	17,44
F.22.010.25	<b>LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18OM16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 2 x 25 mmq .....	m	17,44

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.010.26	(Euro diciassette/44 ) <b>LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 3 x 25 mmq	m	22,24
F.22.010.27	(Euro ventidue/24 ) <b>LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 4 x 25 mmq	m	28,95
F.22.010.28	(Euro ventotto/95 ) <b>LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 25 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 5 x 25 mmq	m	34,94
F.22.010.29	(Euro trentaquattro/94 ) <b>LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 7 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 7 x 2,5 mmq	m	9,82
F.22.010.30	(Euro nove/82 ) <b>LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 10 x 2,5 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG180M16 MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 10 x 2,5 mmq	m	12,79
F.22.011	<b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO</b> LINEA in cavo FTG18M16 unipolare Norma di riferimento CEI 20-38 , Anima Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante Elastomerico reticolato qualità G18, Rivestimento interno Riempitivo/guainetta di materiale non igroscopico Guaina Termoplastica speciale di qualità M16, colore nero Marcatura Stampigliatura ad inchiostro: FG18M16 Afumex GOLD 0.6/1 kV 1x... B2ca-s1a,d1,a1 IEMMEQU EFP anno Marcatura metrica progressiva (*)Sito produttivo Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) , adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo, rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi unipolare per energia a bassissima emissione di fumi e gas tossici (limiti previsti dalla CEI 20-38 con modalità di prova previste dalla CEI 20-37). Idonei in ambienti a rischio d'incendio ove sia fondamentale garantire la salvaguardia delle persone e preservare gli impianti e le apparecchiature dall'attacco dei gas corrosivi (esempio: aerostazioni, stazioni ferroviarie, metropolitane, gallerie stradali o ferroviarie). Adatti per posa fissa su muratura e su strutture metalliche. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
F.22.011.01	<b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 6 mmq.	m	5,07
F.22.011.02	(Euro cinque/07 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 10 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 10 mmq	m	5,94
F.22.011.03	(Euro cinque/94 ) <b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 16 mmq</b> LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 16 mmq		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.011.04	<p>.....</p> <p>(Euro sette/54 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 25 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 25 mmq</p>	m	7,54
F.22.011.05	<p>.....</p> <p>(Euro dieci/06 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 35 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 35 mmq.</p>	m	10,06
F.22.011.06	<p>.....</p> <p>(Euro undici/86 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 50 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 50 mmq</p>	m	11,86
F.22.011.07	<p>.....</p> <p>(Euro tredici/37 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 70 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 70 mmq</p>	m	13,37
F.22.011.08	<p>.....</p> <p>(Euro diciassette/13 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 95 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 95 mmq</p>	m	17,13
F.22.011.09	<p>.....</p> <p>(Euro ventuno/28 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 120 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 120 mmq</p>	m	21,28
F.22.011.10	<p>.....</p> <p>(Euro venticinque/80 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 150 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 150 mmq</p>	m	25,80
F.22.011.11	<p>.....</p> <p>(Euro ventinove/79 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 185 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 185 mmq</p>	m	29,79
F.22.011.12	<p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/54 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 240 mmq</b>            LINEA IN CAVO FTG18M16 UNIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO Sez. 1 x 240 mmq</p>	m	34,54
F.22.012	<p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/25 )</p> <p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b>            LINEA in cavo FG16OR multipolare con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma G16 ad alto modulo qualità G16 con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, guaina in PVC speciale di qualità R16, stampigliatura: FG16(O)R16 ... 0.6/1 kV ..x... Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP anno Marcatura metrica progressiva. Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), Norma di riferimento CEI 20-13, EUROCLASSE: Cca-s3,d1,a3.</p>	m	43,25

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.012.01	<p>Rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Conformi alla Norma CEI 20-67, "Guida all'uso dei cavi 0,6/1 kV". Cavo per alimentazione e trasporto di energia e/o segnali nell'industria/artigianato e dell'edilizia residenziale. Adatti per posa fissa sia all'interno, che all'esterno su passerelle, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Possibilità di installazione direttamente interrati, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali, misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x1.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x1.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/45 )</p>	m	3,45
F.22.012.02	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 1.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 1.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/01 )</p>	m	5,01
F.22.012.03	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 1.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 1.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/80 )</p>	m	5,80
F.22.012.04	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 1.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 1.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/93 )</p>	m	6,93
F.22.012.05	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/58 )</p>	m	4,58
F.22.012.06	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 2.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 2.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/98 )</p>	m	5,98
F.22.012.07	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 2.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 2.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/20 )</p>	m	7,20
F.22.012.08	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 2.5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 2.5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/88 )</p>	m	7,88
F.22.012.09	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 4 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 4 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/82 )</p>	m	5,82



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.012.10	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 4 mmq. ..... (Euro sette/30 )	m	7,30
F.22.012.11	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 4 mmq. ..... (Euro otto/05 )	m	8,05
F.22.012.12	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 4 mmq. ..... (Euro nove/76 )	m	9,76
F.22.012.13	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 6 mmq. ..... (Euro sette/14 )	m	7,14
F.22.012.14	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 6 mmq. ..... (Euro otto/86 )	m	8,86
F.22.012.15	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 6 mmq. ..... (Euro dieci/13 )	m	10,13
F.22.012.16	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 6 mmq. ..... (Euro dieci/89 )	m	10,89
F.22.012.17	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq. ..... (Euro nove/37 )	m	9,37
F.22.012.18	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 10 mmq. ..... (Euro dodici/01 )	m	12,01
F.22.012.19	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 10 mmq. ..... (Euro quattordici/00 )	m	14,00
F.22.012.20	<b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 10 mmq.	m	18,11

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.012.21	(Euro diciotto/11 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 16 mmq.	m	12,54
F.22.012.22	(Euro dodici/54 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 16 mmq.	m	14,85
F.22.012.23	(Euro quattordici/85 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 16 mmq.	m	18,61
F.22.012.24	(Euro diciotto/61 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 16 mmq.	m	23,29
F.22.012.25	(Euro ventitre/29 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 25 mmq.	m	15,31
F.22.012.26	(Euro quindici/31 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 25 mmq.	m	19,38
F.22.012.27	(Euro diciannove/38 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 25 mmq.	m	25,32
F.22.012.28	(Euro venticinque/32 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 255 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 255 mmq.	m	30,31
F.22.012.29	(Euro trenta/31 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 7 x 2.5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 7 x 2.5 mmq.	m	9,30
F.22.012.30	(Euro nove/30 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 10 x 2.5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 10 x 2.5 mmq.	m	11,30
	(Euro undici/30 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.013	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16</b></p> <p>LINEA in cavo FG16OM16 con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma HEPR qualità G16 guaina termoplastica speciale di qualità M16, stampigliatura su guaina delle sigle e caratteristiche nonche delle normative di riferimento, stampa metrica progressiva Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), Norma di riferimento CEI 20-13, EUROCLASSE: Cca-s1b,d1,a1. Adatto all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile conformi al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR), secondo quanto indicato nella norma CEI 20-67 "Guida all'uso dei cavi 0,6/1 kV. Cavi multipolari per energia e segnalamento a bassissima emissione di fumi e gas tossici (limiti previsti dalla CEI 20-38 con modalità di prova previste dalla CEI 20-37). Idonei in ambienti a rischio d'incendio. Adatti per posa fissa su muratura e su strutture metalliche. per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali, misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsetteria; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.</p>		
F.22.013.01	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 1.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 1.5 mmq.</p> <p>(Euro tre/64 )</p>	m	3,64
F.22.013.02	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 1.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 1.5 mmq.</p> <p>(Euro cinque/24 )</p>	m	5,24
F.22.013.03	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 1.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 1.5 mmq.</p> <p>(Euro sei/19 )</p>	m	6,19
F.22.013.04	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 1.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 1.5 mmq.</p> <p>(Euro sette/55 )</p>	m	7,55
F.22.013.05	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 2.5 mmq.</p> <p>(Euro quattro/84 )</p>	m	4,84
F.22.013.06	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 2.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 2.5 mmq.</p> <p>(Euro sei/28 )</p>	m	6,28
F.22.013.07	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 2.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 2.5 mmq.</p> <p>(Euro sette/63 )</p>	m	7,63
F.22.013.08	<p><b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 2.5 mmq.</b></p> <p>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 2.5 mmq.</p> <p>(Euro otto/26 )</p>	m	8,26

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.013.09	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 4 mmq. ..... (Euro sei/11 )	m	6,11
F.22.013.10	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 4 mmq. ..... (Euro sette/68 )	m	7,68
F.22.013.11	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 4 mmq. ..... (Euro otto/53 )	m	8,53
F.22.013.12	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 4 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 4 mmq. ..... (Euro dieci/39 )	m	10,39
F.22.013.13	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 6 mmq. ..... (Euro sette/51 )	m	7,51
F.22.013.14	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 6 mmq. ..... (Euro nove/37 )	m	9,37
F.22.013.15	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 6 mmq. ..... (Euro dieci/80 )	m	10,80
F.22.013.16	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 6 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 6 mmq. ..... (Euro undici/84 )	m	11,84
F.22.013.17	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 10 mmq. ..... (Euro dieci/04 )	m	10,04
F.22.013.18	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 10 mmq. ..... (Euro dodici/77 )	m	12,77
F.22.013.19	<b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 10 mmq.	m	15,04

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.013.20	(Euro quindici/04 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 10 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 10 mmq.	m	19,36
F.22.013.21	(Euro diciannove/36 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 16 mmq.	m	13,33
F.22.013.22	(Euro quindici/98 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 16 mmq.	m	15,98
F.22.013.23	(Euro venti/03 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 16 mmq.	m	20,03
F.22.013.24	(Euro venticinque/00 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 16 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 16 mmq.	m	25,00
F.22.013.25	(Euro sedici/55 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 2 x 25 mmq.	m	16,55
F.22.013.26	(Euro ventuno/08 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 3 x 25 mmq.	m	21,08
F.22.013.27	(Euro ventisette/40 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 4 x 25 mmq.	m	27,40
F.22.013.28	(Euro trentatre/03 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 25 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 5 x 25 mmq.	m	33,03
F.22.013.29	(Euro nove/30 ) <b>LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 7 x 2,5 mmq.</b> LINEA IN CAVO FG16OM16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 7 x 2,5 mmq.	m	9,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.013.30	<p><b>LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 10 x 2,5 mmq.</b>            LINEA IN CAVO FG160M16 MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Sez. 10 x 2,5 mmq.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/13 )</p>	m	12,13
F.22.027	<p><b>QUADRO ELETTRICO - CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPRESA TRA 55 E 65 CM</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di carpenteria in lamiera di acciaio per quadri elettrici. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La carpenteria dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche:- verniciata con polveri epossidiche;- grado di protezione IP55;- installazione a pavimento;- adatta per correnti fino a 630A e per correnti di cortocircuito sino a 50KA, frequenza 50/60 Hz. Nel prezzo sono inclusi vano cavi, con serratura a chiave, pannelli interni preforati e/o ciechi per apparecchiature modulari e interruttori scatolati, telaio con guide din per supporto apparecchiature modulari e morsetti per collegamento, piastre di fondo preforate e/o cieche per interruttori scatolati, etichette pantografate, porte di protezione, accessori di fissaggio e di completamento atti a rendere il quadro in opera completo ed a regola d'arte. Nel prezzo è inoltre compreso:- segregazioni interne in lamiera zincocromata per la realizzazione della forma di segregazione;- verniciatura (secondo quanto richiesto dalla DL su tabella RAL) con resina epossidica;- sbarre in rame contrassegnate in conformità alla normalizzazione CEI-UNEL (devono essere anche previsti opportuni accorgimenti al fine di evitare fenomeni di ossidazione nei punti di giunzione). I supporti sbarre saranno costituiti in materiale a base di vetroresina poliestere con elevata tenuta al corto circuito e distanziati tra loro in relazione alla corrente di corto circuito dichiarata per il quadro; derivazioni e collegamenti saranno realizzati con adeguati morsetti di connessione a contatto opportunamente dimensionati in base alla sbarra rigida/flessibile scelta per la derivazione all'apparecchio. Nella fornitura sono inoltre inclusi:- collegamenti di terra con sbarra di terra in rame con collegamento al circuito di terra esterno e collegamento diretto ad ogni struttura, le connessione flessibile in rame per collegare le porte alla struttura; sbarra per l'allacciamento degli eventuali conduttori di protezione incorporati nei cavi e la connessione dei cavi di potenza direttamente ai codoli degli interruttori;- targhette identificatrici in plexiglass con il numero e il nome della relativa partenza, fissate sul fronte quadro o in prossimità dell'apparecchiatura stessa; nella zona di uscita dei cavi di potenza, targhette fissate in corrispondenza degli interruttori relativi;- ripartitori. La carpenteria del quadro o l'elemento di carpenteria del quadro singolo è completo di golfari di sollevamento, tutti i componenti elettrici sono facilmente accessibili dal fronte mediante pannelli avvitati o incernierati.Sul pannello anteriore sono previste feritoie per consentire il passaggio degli organi di comando.Tutte le apparecchiature sono fissate su guide (incluse nella fornitura) o su pannelli fissati su specifiche traverse di sostegno(inclusi nella fornitura). Tensione nominale di impiego 400V C.A., frequenza di rete 50 Hz, tensione nominale di isolamento dei circuiti principali 660V e tensione di prova per 60 sec. 2500V C.A. Il prezzo del quadro è comprensivo di trasporto/montaggio in locale predestinato, carpenteria, zoccoli vari, componenti ausiliari (contatti, spie, leds, selettori, ...) anche se non espressamente indicati; cablaggio dei cavi di collegamento, pannelli interni preforati e/o ciechi per apparecchiature modulari e interruttori scatolati e aperti, sistema di sbarre in rame argentato 3F+N1/2, eventuali ripartitori di connessione supporti di ammaraggio cavi, canaline di raccolta cavi laterali, telaio con guide DIN. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.027.a	<p><b>CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPRESA TRA 55 E 65 CM - CON GRADO DI PROTEZIONE IP55</b>            CARPENTERIA IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPRESA TRA 55 E 65 CM - CON GRADO DI PROTEZIONE IP55</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaseicentonovantatre/95 )</p>	m2	3.693,95
F.22.028	<p><b>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di quadro elettrico dotato di interruttore crepuscolare avente soglia luminosa regolabile e fornito completo di fotocellula esterna di tipo fronte quadro. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il quadro elettrico dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche:- classe di isolamento: 2;- grado di protezione: IP 20 B. Nel prezzo è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro perfettamente eseguito a regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.028.a	<p><b>INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX</b>            INTERRUTTORE CREPUSCOLARE AVENTE SOGLIA LUMINOSA REGOLABILE - DA 2 A 200 LUX</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/08 )</p>	cad	257,08
F.22.040	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.040.a	<p>Fornitura e posa in opera di lampada fluorescente con ridotto contenuto di mercurio di potenza 10 W, 650 lumen con diametro del tubo da 26 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 10 W - FLUSSO LUMINOSO 650 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 10 W - FLUSSO LUMINOSO 650 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/46 )</p>	cad	25,46
F.22.040.b	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 15 W - FLUSSO LUMINOSO 950 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 15 W - FLUSSO LUMINOSO 950 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/21 )</p>	cad	24,21
F.22.040.c	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 16 W - FLUSSO LUMINOSO 1250 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 16 W - FLUSSO LUMINOSO 1250 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/21 )</p>	cad	24,21
F.22.040.d	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 18 W - FLUSSO LUMINOSO 1350 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 18 W - FLUSSO LUMINOSO 1350 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/63 )</p>	cad	13,63
F.22.040.e	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 30 W - FLUSSO LUMINOSO 2400 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 30 W - FLUSSO LUMINOSO 2400 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/34 )</p>	cad	25,34
F.22.040.f	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 38 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 38 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/16 )</p>	cad	27,16
F.22.040.g	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 58 W - FLUSSO LUMINOSO 5200 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 26 MM - POTENZA 58 W - FLUSSO LUMINOSO 5200 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/62 )</p>	cad	14,62
F.22.047	<p><b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 35 W</b></p> <p>Fornitura e la posa in opera di lampada a vapori di sodio a bassa pressione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.047.a	<p><b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 4600 LUMEN</b> LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 4600 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/38 )</p>	cad	72,38

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.047.b	<p><b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 55 W - FLUSSO LUMINOSO 8100 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 55 W - FLUSSO LUMINOSO 8100 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/40 )</p>	cad	76,40
F.22.047.c	<p><b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 90 W - FLUSSO LUMINOSO 13500 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 90 W - FLUSSO LUMINOSO 13500 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/49 )</p>	cad	91,49
F.22.047.d	<p><b>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 135 W - FLUSSO LUMINOSO 22500 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORI DI SODIO BASSA PRESSIONE POTENZA 135 W - FLUSSO LUMINOSO 22500 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventidue/70 )</p>	cad	122,70
F.22.048	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 70 W</b></p> <p>Fornitura e la posa in opera di lampada a vapori di sodio tubolare od ellittica super ad alta pressione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.048.a	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 70 W - FLUSSO LUMINOSO 6500 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 70 W - FLUSSO LUMINOSO 6500 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/96 )</p>	cad	37,96
F.22.048.b	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 100 W - FLUSSO LUMINOSO 10500 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 100 W - FLUSSO LUMINOSO 10500 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/44 )</p>	cad	42,44
F.22.048.c	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 150 W - FLUSSO LUMINOSO 17000 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 150 W - FLUSSO LUMINOSO 17000 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantotto/10 )</p>	cad	68,10
F.22.048.d	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 250 W - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 250 W - FLUSSO LUMINOSO 32000 LUMEN</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/78 )</p>	cad	70,78
F.22.048.e	<p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 400 W - FLUSSO LUMINOSO 54000 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 400 W - FLUSSO LUMINOSO 54000 LUMEN</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.048.f	<p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/16 )</p> <p><b>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 600 W - FLUSSO LUMINOSO 90000 LUMEN</b></p> <p>LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA SUPER AD ALTA PRESSIONE POTENZA 600 W - FLUSSO LUMINOSO 90000 LUMEN</p>	cad	83,16
F.22.049	<p>.....</p> <p>(Euro centoventi/31 )</p> <p><b>ESECUZIONE DI DERIVAZIONE</b></p> <p>Esecuzione di derivazione in cavo di tipo FG7OM1 sez. 2x2,5 mmq di idonea lunghezza (fino 2 m) per giunti di cavi unipolari sez. fino a 4x10 mmq, su cavo precablato eseguito in officina senza interruzione del conduttore mediante morsetti tipo "C" a crimpare con utensile oleodinamico, ripristino dell'isolamento con doppia strato di nastro agglomerante e doppio strato di nastro isolante, il tutto ricoperto con una guaina termorestringente con cerniera ed adesivo interno termofondente per una lunghezza non inferiore a 25 cm. Alle estremità della giunzione sotto la guaina termorestringente ogni singolo conduttore e i conduttori raggruppati a loro volta sono avvolti da uno strato di mastice sigillante che garantisce la sigillatura degli interstizi tra i conduttori. All'estremità del cavo sarà applicata una presa CEE 2P 16A con grado di protezione IP 67. Nel prezzo è compresa l' esecuzione della misura di isolamento della giunzione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	cad	120,31
F.22.049.a	<p>.....</p> <p><b>ESECUZIONE DI DERIVAZIONE</b></p> <p>ESECUZIONE DI DERIVAZIONE</p>	cad	19,56
F.22.052	<p>.....</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore in acciaio inox ad ottica asimmetrica, in galleria per lampade al sodio ad alta pressione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il proiettore dovrà avere le seguenti caratteristiche: - corpo in lamiera d'acciaio inox AISI 316 L spessore 15/10mm, conforme alla attuale normativa; - vetro frontale temperato spessore almeno 5 mm, resistente agli urti e agli sbalzi termici, fissato al corpo mediante cerniere in acciaio inox; - riflettore adatto per l'illuminazione a controflusso (ottica asimmetrica) in alluminio ad elevata purezza brillantato ed ossidato anodicamente; - sostegno lampada in tecnopolimero con guarnizione di tenuta in profilato di gomma al silicone; - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta; - attacchi alla canalina del tipo rapido in acciaio Inox AISI 316L, spessore 20/10, montati su apposite staffe in acciaio Inox AISI 316L; - tutti gli accessori e viterie esterni in acciaio inossidabile; - vano porta accessori separato dal vano lampada e completo di accenditore elettronico, rifasamento e morsetteria; - grado di isolamento IP65, classe II; - viteria in acciaio inox, accessori, staffe per attacco alla canalina in acciaio INOX 316L e quanto altro occorra per l'installazione ed il cablaggio, esclusa la lampada. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>	cad	627,96
F.22.052.a	<p>.....</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 100 W</b></p> <p>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 100 W</p>	cad	627,96
F.22.052.b	<p>.....</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150 W</b></p> <p>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 150 W</p>	cad	634,88

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.052.c	<p>(Euro seicentotrentaquattro/88 )</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 250 W</b></p> <p>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 250 W</p>	cad	644,12
F.22.052.d	<p>(Euro seicentoquarantaquattro/12 )</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W</b></p> <p>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 400 W</p>	cad	661,02
F.22.052.e	<p>(Euro seicentosessantuno/02 )</p> <p><b>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 600 W</b></p> <p>PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE DA 600 W</p>	cad	731,73
F.22.053	<p><b>SONDA DI ILLUMINAMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera rilevatore illuminazione esterna e/o interna. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il rilevatore sarà composta da: - sonda elettronica contenuta entro cassetta con grado di protezione IP55, corredata di sistema per l'orientamento dell'obiettivo in orizzontale ed in verticale, collare per il fissaggio a palo; - coperchio di ispezione incernierato con guarnizioni in neoprene e chiusura con vite in acciaio inox;- pressacavi in nylon sul lato inferiore della cassetta;- possibilità di sostituzione dell'obiettivo per la variazione del campo di misura e di taratura dell'uscita;- scheda elettronica con alimentazione a 220V a. C., realizzata in tecnica SMD con componenti di tipo professionale, protetti contro il calore, le onde elettromagnetiche e gli agenti aggressivi, completa di dispositivo di emergenza per il disinserimento automatico dell'apparecchiatura e segnalazione a distanza dello stato di funzionamento, comandato da un doppio sensore differenziale, in grado di fornire uscita con segnale analogico proporzionale da 4÷20mA (su impedenza 1Kohm) per un campo di illuminazione compreso tra 0÷3000 lux / 10.000÷40.000 lux, contatto ON/OFF. Nel prezzo è compresa l'esecuzione del basamento in CLS, la fornitura e posa della linea elettrica e di segnale fino al regolatore di flusso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.053.a	<p><b>SONDA DI ILLUMINAMENTO</b></p> <p>SONDA DI ILLUMINAMENTO</p> <p>(Euro milletrentuno/66 )</p>	cad	1.031,66
F.22.055	<p><b>POSA IN OPERA DI LAMPADA A VAPORI DI SODIO</b></p> <p>Posa in opera su impianto di illuminazione in galleria di lampada a vapori di sodio ad alta pressione fornita dalla stazione appaltante di potenza compresa tra 70 w e 600 w. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Oltre al cambio della lampada nel prezzo sono comprese le seguenti lavorazioni: - posa in opera di accenditore per lampade al S. A.P. fornito dalla stazione appaltante della potenza compresa tra 0 e 600 W; - posa in opera di condensatore di rifasamento fornito dalla stazione appaltante con tensione di targa 250v, 50 Hz con capacità compresa tra 12,5 e 50 micro F; - pulizia con liquido detergente del vetro frontale del proiettore;- posa in opera di minuterie quali fusibili e portafusibili. Nel prezzo è compreso lo smaltimento a discarica autorizzata delle lampade sostituite, dei condensatori, degli accenditori ed eventualmente degli alimentatori sostituiti e ciò dovrà essere documentato da copia del formulario di identificazione del rifiuto. Le lavorazioni vanno previste in orario notturno (dalle ore 20,00 alle 06,00) e la Ditta a propria cura e spese dovrà provvedere all'installazione dell'impianto semaforico per la regolamentazione del traffico a senso unico alternato ed alla posa della segnaletica verticale conforme allo schema allegato all'Ordinanza che dovrà essere richiesta prima dell'inizio delle lavorazioni. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.055.a	<p><b>POSA IN OPERA DI LAMPADA A VAPORI DI SODIO</b>            POSA IN OPERA DI LAMPADA A VAPORI DI SODIO</p> <p>(Euro undici/63 )</p>	cad	11,63
F.22.056	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE</b>            Fornitura e posa in opera di alimentatore in aria non rifasato per lampada al sodio alta pressione della potenza di 70 W, con protezione termica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.056.a	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 70 W</b>            ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 70 W</p> <p>(Euro cinquantatre/97 )</p>	cad	53,97
F.22.056.b	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W</b>            ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 100 W</p> <p>(Euro cinquantasette/73 )</p>	cad	57,73
F.22.056.c	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W</b>            ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 150 W</p> <p>(Euro sessantasei/48 )</p>	cad	66,48
F.22.056.d	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 250 W</b>            ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 250 W</p> <p>(Euro ottantasei/22 )</p>	cad	86,22
F.22.056.e	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 400 W</b>            ALIMENTATORE IN ARIA PER LAMPADA AL SODIO ALTA PRESSIONE 400 W</p> <p>(Euro centouno/72 )</p>	cad	101,72
F.22.057	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM</b>            Fornitura e posa in opera di lampada fluorescente da 14 W con ridotto contenuto di mercurio, 1100 lumen, diametro del tubo 16 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compreso anche il cambio dello starter della relativa lampada e la pulizia con apposito detergente del relativo segnale (vie di fuga, uscite di sicurezza, piazzole di sosta, limiti di velocità, sos ed estintore). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.057.a	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 14 W - FLUSSO LUMINOSO 1100 LUMEN</b>            LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 14 W - FLUSSO LUMINOSO 1100 LUMEN</p> <p>(Euro diciassette/09 )</p>	cad	17,09
F.22.057.b	<p><b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 21 W - FLUSSO LUMINOSO 1900 LUMEN</b>            LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 21 W - FLUSSO LUMINOSO 1900 LUMEN</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.057.c	..... (Euro diciassette/39 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 28 W - FLUSSO LUMINOSO 2600 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 28 W - FLUSSO LUMINOSO 2600 LUMEN	cad	17,39
F.22.057.d	..... (Euro diciannove/69 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 35 W - FLUSSO LUMINOSO 3300 LUMEN	cad	19,69
F.22.057.e	..... (Euro diciannove/69 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 39 W - FLUSSO LUMINOSO 3100 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 39 W - FLUSSO LUMINOSO 3100 LUMEN	cad	19,69
F.22.057.f	..... (Euro ventuno/44 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 54 W - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 54 W - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN	cad	21,44
F.22.057.g	..... (Euro ventuno/44 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN	cad	21,44
F.22.057.g	..... (Euro venticinque/96 ) <b>LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN</b> LAMPADA FLUORESCENTE DA 16 MM - POTENZA 80 W - FLUSSO LUMINOSO 6150 LUMEN	cad	25,96
F.22.063	<b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA SU CORPO ILLUMINANTE</b> Fornitura e posa di sistema di controllo illuminazione a LED con centralina di controllo e gestione corpi illuminanti a LED con sistema di trasmissione (bus, onde convogliate, wireless, ecc.) realizzato in galleria in grado di gestire almeno 4 canali di comunicazione nelle diverse tipologie diretto verso i corpi illuminanti ed un altro ethernet per la connessione con il sistema di controllo della galleria. I protocolli di trasmissione saranno su modalità Modbus di tipo bidirezionale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I valori e le impostazioni che le soluzioni dovranno fornire: Impostazioni: - valore di intensità luminosa all'accensione; - tempo di transizione da 0 al valore di intensità all'accensione; - valore di fondo scala intensità luminosa; - intensità luminosa; - tempo di transizione all'intensità luminosa. - 3 indirizzi di rete di gruppo Valori istantanei: - tensione di alimentazione; - corrente assorbita; - potenza assorbita; - tempo d' accensione; - temperatura PCB LED; - tensione sulla stringa dei LED. Valori storici: - tempo totale di accensione apparecchio; - tempo totale di accensione LED; - energia totale consumata; - tempo in sovratemperatura; - numero di accensioni. Completo di quanto altro occorra per l'installazione e per il cablaggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.063.a	..... <b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA SU CORPO ILLUMINANTE</b> SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA SU CORPO ILLUMINANTE	cad	201,91
F.22.064	..... (Euro duecentouno/91 ) <b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA DI CONTROLLO IN CABINA</b> Fornitura e posa di sistema di controllo illuminazione a LED con centralina di controllo dell'impianto d'illuminazione a LED, da installare in cabina, in grado di gestire almeno 4 canali di comunicazione nelle diverse tipologie diretto verso i corpi illuminanti ed un altro ethernet per la connessione con il sistema di controllo della galleria. I protocolli di trasmissione saranno su modalità Modbus di tipo bidirezionale. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. I valori e le impostazioni che le soluzioni dovranno fornire: Impostazioni: - valore di intensità luminosa		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.064.a	<p>all'accensione; - tempo di transizione da 0 al valore di intensità all'accensione; - valore di fondo scala intensità luminosa; - intensità luminosa; - tempo di transizione all'intensità luminosa. - 3 indirizzi di rete di gruppo Valori istantanei: - tensione di alimentazione; - corrente assorbita; - potenza assorbita; - tempo d'accensione; - temperatura PCB LED; - tensione sulla stringa dei LED. Valori storici: - tempo totale di accensione apparecchio; - tempo totale di accensione LED; - energia totale consumata; - tempo in sovratemperatura; - numero di accensioni. La centralina di controllo dell'impianto d'illuminazione a LED, da installare nelle cabine delle gallerie, permette di comunicare con gli apparecchi LED (direttamente o mediante Gateway su rete TPC/IP) ed essere in grado di leggere e impostare i valori dei parametri degli apparecchi LED. Il sistema dovrà: - effettuare una scansione periodica di tutti gli apparecchi in rete per verificare lo stato di funzionamento degli apparecchi con una frequenza minima di 1000 apparecchi all'ora; - determinare lo stato generale di funzionamento degli apparecchi a LED; - essere in grado di controllare fino a quattro fornic indipendenti. Il sistema dovrà, altresì, disporre:a) di una interfaccia consultabile via Web per: - impostare i parametri del sistema; - verificare la percentuale dello stato di funzionamento corretto degli apparecchi; - percentuale dello stato di funzionamento dei gateway; - rendere disponibile un sinottico della galleria con indicazione del funzionamento dei singoli apparecchi b) di una interfaccia grafica locale in grado di controllare l'impianto c) di una interfaccia modbus TCP per l'integrazione con il PLC o sistema SCADA o altro, che consente di: - leggere e impostare l'intensità luminosa generale della galleria; - leggere la percentuale di funzionamento dei gateway. Il gateway, infine, dovrà essere in grado: - di conversare con l'interfaccia Ethernet e l'interfaccia della rete locale in galleria (bus, onde convogliate, wirelles, ecc.); - di gestire la comunicazione locale con almeno 250 apparecchi in una delle tipologie adottate. I protocolli di trasmissione sulla rete Ethernet saranno basati su protocollo Modbus TCP/IP. Completo di quanto altro occorra per l'installazione e per il cablaggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA DI CONTROLLO IN CABINA</b></p> <p>SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CON CENTRALINA DI CONTROLLO IN CABINA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromiladuecentoventisei/94 )</p>	cad	4.226,94
F.22.065	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di torre faro per altezza fuori terra mt. 20, per portata fino a 12 proiettori montati a 360°. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo è composta da: - Fusto di forma tronco conica, a sezione poligonale, realizzata in lamiera in acciaio presso piegata S355JR (Norma UNI EN 10025) saldata longitudinalmente con procedimento di saldatura secondo UNI EN ISO 15613. I diversi tronchi devono essere montate in opera mediante giunti a sovrapposizione ad innesto forzato (Slip on Joint). Nel tronco di base della torre è prevista una asolatura del vano porta, rinforzata da piatto sagomato in acciaio S355JR, e relativa portella con chiusura anti vandalo e griglia di aereazione, per l'alloggiamento dell'argano. L'ancoraggio alla fondazione è previsto su tirafondi compreso la dima di montaggio.- Testa di trascinamento per corona mobile porta-fari realizzata a tre bracci (minimo) in lamiera di acciaio presso-piegato saldati tra loro e collegata al fusto mediante flangia, in qualità S235JR UNI EN 10025. Ogni braccio è dotato di pulegge, montati su alberini di acciaio, per il rinvio delle funi. Uno dei tre bracci dovrà essere dotato di doppia puleggia per lo scorrimento del cavo elettrico. Ogni braccio, sulla parte superiore, è dotato di piastre saldate per il montaggio delle contro piastre della cupola in VTR. La testa inoltre è munita del dispositivo per l'aggancio e lo sgancio della corona mobile.- Corona mobile porta-fari: di forma circolare, composta da due anelli concentrici in profilati di acciaio S235JR UNI EN 10025, collegati radialmente da rinforzi radiali. Sulle nervature vengono montati gli elementi, in acciaio, per l'aggancio/sgancio della corona mobile alla testa di trascinamento.- Funi di sospensione della corona mobile: tre funi in acciaio inox AISI 316, secondo EN 12385-4:2002, disposte a 120° in corrispondenza dei bracci di trascinamento. Tutti i componenti d'acciaio devono essere zincati a caldo in un bagno di zinco fuso in conformità alla norma UNI ISO 1461 o se richiesto alle norma CEI 7.6 fascicolo n.239. Inoltre nella fornitura è compresa:- cavo elettrico di alimentazione: del tipo auto-portante ed inestensibile ed antitorsionale di sezione adeguata alla potenza da installare- spina mobile pentapolare di adeguato amperaggio;- cassetta di derivazione e distribuzione: grado di protezione IP65, da montarsi sulla corona porta-fari, già cablata e completa di cavo e spina pentapolare per la prova di accensione a terra dei proiettori;- la progettazione strutturale della torre, secondo DM 14/01/2008;- bulloneria di montaggio zincata a caldo, staffe per proiettori, piastre per il montaggio della cassetta di derivazione e piastra e presa con interruttore di blocco di adeguato amperaggio;- corda di rame e dispersori a croce per la messa a terra della Torre Faro. Infine è compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte con esclusione del plinto di fondazione, l'unità di sollevamento carrellata e la cupola per la protezione dei proiettori e degli organi di movimentazione da computarsi con le relative voci di elenco. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.065.a	<p><b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 20 m</b></p> <p>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 20 m</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro diciassettemilaquattrocentotrentasette/81 )	cad	17.437,81
F.22.065.b	<b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 25 m</b> TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 25 m	cad	20.153,78
	..... (Euro ventimilacentocinquantatre/78 )		
F.22.065.c	<b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 30 m</b> TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 30 m	cad	22.325,19
	..... (Euro ventiduemilatrecentoventicinque/19 )		
F.22.065.d	<b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 35 m</b> TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 35 m	cad	26.311,86
	..... (Euro ventiseimilatrecentoundici/86 )		
F.22.065.e	<b>TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 40 m</b> TORRE FARO MONOTUBOLARE A CORONA FINO A 12 PROIETTORI - ALTEZZA FINO A 40 m	cad	29.390,90
	..... (Euro ventinovemilatrecentonovanta/90 )		
F.22.066	<b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO</b> Fornitura di argano elettrico per torre faro di altezze fino a 20 m. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Costituita da un telaio munito di ruote facilmente trasportabile sul quale sono montati:- gruppo motoriduttore con grado di protezione IP 55;- motore elettrico ad alimentazione trifase min 380V;- pulsantiera per il comando a distanza di sicurezza;- paranco a catena, calibrata della lunghezza necessaria per la movimentazione della corona mobile ed il relativo contenitore;- cavo elettrico munito di spine per la prova di accensione a terra dei corpi illuminanti;- fine corsa di sollevamento con sensore ad induzione per il comando automatico della manovra di aggancio/sgancio della corona mobile. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.066.a	<b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 20 m</b> FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 20 m	cad	3.144,80
	..... (Euro tremilacentoquarantaquattro/80 )		
F.22.066.b	<b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 25 m</b> FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 25 m	cad	3.253,24
	..... (Euro tremiladuecentocinquantatre/24 )		
F.22.066.c	<b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 30 m</b> FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 30 m	cad	3.361,67
	..... (Euro tremilatrecentosessantuno/67 )		
F.22.066.d	<b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 35 m</b> FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 35 m	cad	3.470,12
	.....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.066.e	(Euro tremilaquattrocentosettanta/12 ) <b>FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 40 m</b> FORNITURA DI ARGANO ELETTRICO PER TORRE FARO - DI ALTEZZA FINO 40 m	cad	3.578,57
F.22.067	(Euro tremilacinquecentosettantotto/57 ) <b>FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO</b> Fornitura e posa in opera di cupola in vetroresina per torre faro fino a 12 proiettori, da installare sopra le torri faro realizzata in Resina Poliesteri con Fibre di Vetro per la protezione dei proiettori ed organi di movimentazione, avente forma ellittica, da vincolare alla testa di trascinamento a mezzo di robuste piastre bullonate, zincate a calco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cupola dovrà essere fornita nel colore stabilita dalla D. L. e protetta con gelcoat per una maggiore durata nel tempo. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.	cad	3.045,20
F.22.067.a	(Euro tremilaquarantacinque/20 ) <b>FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO</b> FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO	cad	3.045,20
F.22.068	<b>SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO</b> Smontaggio, fornitura e posa in opera di cupola in vetroresina per torre faro fino a 12 proiettori, da installare sopra le torri faro realizzata in Resina Poliesteri con Fibre di Vetro per la protezione dei proiettori ed organi di movimentazione, avente forma ellittica, da vincolare alla testa di trascinamento a mezzo di robuste piastre bullonate, zincate a calco. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cupola dovrà essere fornita nel colore stabilita dalla D. L. e protetta con gelcoat per una maggiore durata nel tempo. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.	cad	3.836,23
F.22.068.a	(Euro tremilaottocentotrentasei/23 ) <b>SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO</b> SMONTAGGIO, FORNITURA E POSA DI CUPOLA IN VETRORESINA PERTORRE FARO	cad	3.836,23
F.22.069	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA</b> Fornitura e posa in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento: sbraccio singolo, diametro 60,3 mm, raggio 500 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.	cad	119,82
F.22.069.a	(Euro centodiciannove/82 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=1.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=1.50 m	cad	119,82
F.22.069.b	<b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.00 m	cad	119,82

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.069.c	..... (Euro centotrentadue/64 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.00 m L=2.50 m	cad	132,64
F.22.069.d	..... (Euro centoquarantanove/40 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.00 m	cad	149,40
F.22.069.e	..... (Euro centoventisei/77 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=1.50 m	cad	126,77
F.22.069.f	..... (Euro centoquarantanove/13 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.00 m	cad	149,13
F.22.069.g	..... (Euro centocinquantanove/87 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m	cad	159,87
F.22.069.h	..... (Euro centosettantasette/05 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=1.50 m L=2.50 m	cad	177,05
F.22.069.i	..... (Euro centoquarantuno/72 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.00 m	cad	141,72
F.22.069.j	..... (Euro centoquarantuno/43 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=1.50 m	cad	154,43
F.22.069.l	..... (Euro centosettantadue/16 ) <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.00 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.00 m	cad	172,16
F.22.069.m	..... <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.50 m</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILL. NE PUBBLICA - H=2.00 m L=2.50 m	cad	186,54



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.070	(Euro centoottantasei/54 )  <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE</b> Fornitura e posa in opera comprensivo dei materiali idonei per il fissaggio dello stesso alla testa del palo con anello di collegamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.070.a	..... <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - SINGOLO</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - SINGOLO	cad	156,14
F.22.070.b	(Euro centocinquantasei/14 )  <b>SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - TRIPLO</b> SBRACCIO IN ACCIAIO LAMINATO E ZINCATO SU PALO PER ILLUMINAZIONE - TRIPLO	cad	379,23
F.22.071	(Euro trecentosettantanove/23 )  <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE</b> Fornitura e posa in opera di palo da lamiera in acciaio S235, stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, con diametro in sommità di 60 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il palo è completo di: - asole per morsettiera ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura;Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.071.a	..... <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.60 m H=7.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.60 m H=7.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m	cad	651,68
F.22.071.b	(Euro seicentocinquantuno/68 )  <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.60 m H=8.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.60 m H=8.80 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=1.20 m	cad	724,11
F.22.071.c	(Euro settecentoventiquattro/11 )  <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m	cad	726,70
F.22.071.d	(Euro settecentoventisei/70 )  <b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m</b> PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=3 mm SBRACCIO=2.50 m	cad	812,23
	..... (Euro ottocentododici/23 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.071.e	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentosettantuno/33 )</p>	cad	871,33
F.22.071.f	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentocinquantesette/44 )</p>	cad	957,44
F.22.071.g	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettantatre/25 )</p>	cad	1.073,25
F.22.071.h	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO CURVATO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.00 m SPESSORE=4 mm SBRACCIO=2.50 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecenocinquantesette/12 )</p>	cad	1.153,12
F.22.072	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di palo da lamiera in acciaio S235, stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, con diametro in sommità di 60 mm. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il palo è completo di: - asole per morsettiera ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.072.a	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=3.50 m H=3.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=95 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=3.50 m H=3.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=95 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantaquattro/57 )</p>	cad	254,57
F.22.072.b	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.00 m H=3.50 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=100 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.00 m H=3.50 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantadue/74 )</p>	cad	272,74
F.22.072.c	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.50 m H=4.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=105 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=4.50 m H=4.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=105 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantacinque/40 )</p>	cad	295,40

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.072.d	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=5.50 m H=5.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=115 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=5.50 m H=5.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=115 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantasei/46 )</p>	cad	346,46
F.22.072.e	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=6.80 m H=6.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=128 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=6.80 m H=6.00 m SPESSORE=3 mm DIAM. BASE=128 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventitre/82 )</p>	cad	523,82
F.22.072.f	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=7.80 m H=7.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=138 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=7.80 m H=7.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=138 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentasei/18 )</p>	cad	636,18
F.22.072.g	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=148 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=8.80 m H=8.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=148 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentodiciassette/18 )</p>	cad	717,18
F.22.072.h	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=158 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=9.80 m H=9.00 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=158 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotredici/33 )</p>	cad	813,33
F.22.072.i	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=168 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=10.80 m H=10.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=168 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentodieci/57 )</p>	cad	910,57
F.22.072.l	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=178 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=11.80 m H=11.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=178 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesedici/43 )</p>	cad	1.016,43
F.22.072.m	<p><b>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=12.80 m H=12.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=188 mm</b></p> <p>PALO DA LAMIERA TRONCOCONICO DIRITTO SEZ. CIRCOLARE - L=12.80 m H=12.0 m SPESSORE=4 mm DIAM. BASE=188 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecientoventitre/38 )</p>	cad	1.123,38
F.22.073	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.073.a	<p>Rck 40 N/mmq per pali di illuminazione con e senza sbraccio tale da garantire la facilità di posa dei servizi grazie ai fori predisposti. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Il plinto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. I plinti dovranno essere utilizzati per un rapido e preciso posizionamento dei pali stradali nelle varie dimensioni per garantire la portata dei pali nelle varie altezze. Devono essere dimensionati in funzione dell'altezza del palo e della zona sismica (secondo normativa vigente) e devono essere certificati secondo le norme UNI NTC del 2008. Nel plinto dovranno essere ricavati:- un pozzetto ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei cavidotti;- un foro disperdente alla base;- fori passacavi;- foro alloggiamento del palo;Inoltre dovrà essere utilizzabile con chiusini sia in ghisa che cls, esclusi nel prezzo.È comprensivo nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terreno aridoCompreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - FINO A 0,338 mc</b></p> <p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - FINO A 0,338 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantaquattro/15 )</p>	cad	354,15
F.22.073.b	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,339 mc A 0,499 mc</b></p> <p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,339 mc A 0,499 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotre/95 )</p>	cad	403,95
F.22.073.c	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc</b></p> <p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,500 mc A 0,700 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventicinque/38 )</p>	cad	425,38
F.22.073.d	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,701 mc A 0,940 mc</b></p> <p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,701 mc A 0,940 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquindici/66 )</p>	cad	515,66
F.22.073.e	<p><b>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,941 mc A 1.200 mc</b></p> <p>PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE VOLUME ESTERNO (VUOTO PER PIENO) - DA 0,941 mc A 1.200 mc</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentasette/83 )</p>	cad	637,83
F.22.074	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di alimentatore in aria non rifasato per lampada al sodio bassa pressione con potenza da 35 a 90 W, elettromagnetico a wattaggio costante (resinato)con minime perdite di potenza, senza protezione termica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.074.a	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 90 W</b></p> <p>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 90 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisette/97 )</p>	cad	227,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.074.b	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 91 A 180 W</b></p> <p>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA AL SODIO BASSA PRESSIONE - POTENZA DA 91 A 180 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentootanta/26 )</p>	cad	380,26
F.22.075	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di alimentatore in aria non rifasato per lampada fluorescente con potenza da 15 a 36 W, senza protezione termica. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.075.a	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 15 A 36 W</b></p> <p>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 15 A 36 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/06 )</p>	cad	33,06
F.22.075.b	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 37 A 58 W</b></p> <p>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA DA 37 A 58 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/48 )</p>	cad	34,48
F.22.075.c	<p><b>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA OLTRE 58 W</b></p> <p>ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADA FLUORESCENTE - POTENZA OLTRE 58 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/91 )</p>	cad	35,91
F.22.076	<p><b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di accenditore per lampade al sodio alta pressione con potenza da 35 a 400 W. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.076.a	<p><b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 400 W</b></p> <p>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 35 A 400 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/04 )</p>	cad	25,04
F.22.076.b	<p><b>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 1000 W</b></p> <p>ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE - POTENZA DA 1000 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/04 )</p>	cad	25,04
F.22.077	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condensatore di rifasamento con capacità 4.5 µF- tensione di targa: 250 V;- frequenza: 50 Hz;- temperatura involucro: da -25 a +85;- tensione di prova tra le armature: 1.5 Vn a. C. 10sec;- tensione di prova tra le armature a massa: 2 kV a. C. 1 min;- fusibile incorporato;La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.077.a	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 4.5 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 4.5 µF</p> <p>.....  (Euro nove/50 )</p>	cad	9,50
F.22.077.b	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 7 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 7 µF</p> <p>.....  (Euro nove/50 )</p>	cad	9,50
F.22.077.c	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 10 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 10 µF</p> <p>.....  (Euro undici/91 )</p>	cad	11,91
F.22.077.d	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 12.5 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 12.5 µF</p> <p>.....  (Euro quattordici/30 )</p>	cad	14,30
F.22.077.e	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 20 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 20 µF</p> <p>.....  (Euro quattordici/30 )</p>	cad	14,30
F.22.077.f	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 31.5 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 31.5 µF</p> <p>.....  (Euro ventuno/48 )</p>	cad	21,48
F.22.077.g	<p><b>CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 50 µF</b>  CONDENSATORE DI RIFASAMENTO - CAPACITÀ 50 µF</p> <p>.....  (Euro ventotto/69 )</p>	cad	28,69
F.22.078	<p><b>CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di centralina di controllo della sonda di luminanza di velo o del rilevatore ottico di illuminamento. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.- modulo di controllo, in contenitore modulare inseribile su guida DIN.Frontalino con pulsanti per la programmazione, LED di segnalazione allarme e display a cristalli liquidi retroilluminato per la lettura/impostazione dei parametri. Comunicazione tra rilevatore ottico e modulo di controllo tramite cavetto a tre conduttori;- contenitore in materiale plastico modulare, aggancio guida DIN;- tensione di alimentazione 24 Vac +/-10%;- programmazione da locale con tastiera a membrana;- visualizzazione su display a cristalli liquidi 2 x 16 caratteri;- segnali di comando su protocollo proprietario per 4 regolatori di flusso luminoso;- 4 uscite analogiche 4 - 20 mA;- 4 uscite digitali a relè;- 1 uscita relè di allarme (NO + NC);- 2 ingressi fotometrici per altrettante sonde esterne;- 8 Ingressi digitali configurabili da tastiera e programmabili per la verifica del corretto inserimento dei teleruttori dei circuiti di illuminazione, per la forzatura delle uscite analogiche digitali, l'interfacciamento a sensori di traffico (come previsto dalla norma UNI 10439) l'interfacciamento a sistemi di supervisione, ecc;- valori min e max del comando di flusso dei regolatori regolabili da tastiera;- assegnazione dei valori di flusso luminoso mine max a valori in cd/m2;- impostazione della sensibilità della sonda esterna cd/m2/s (velocità max di variazione delle cd/m2 letti dal SDL TC all'aumentare e al diminuire della luminanza rilevata dalla sonda);- impostazione della velocità di variazione del flusso luminoso in A/s (velocità delle rampe di salita e discesa);-impostazione tempo di permanenza in minuti a fine rampa;- orologio calendario con controllo dell'anno bisestile e cambio automatico dell'ora legale;- vari tipi di funzionamenti: crepuscolare, rinforzo, ciclo, crepuscolare + ciclo, rinforzo + ciclo;- impostazione soglie di attivazione dei relè di uscita;- impostazione isteresi di intervento dei relè;- lettura del valore di luminanza di velo rilevato dalla sonda 1 e dalla sonda 2;- visualizzazione dello stato dei relè di uscita;- visualizzazione del del livello di regolazione dei regolatori;- visualizzazione</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.078.a	<p>dello stato degli ingressi/uscite digitali;- visualizzazione allarmi;- reset dei parametri impostati e ritorno automatico ai parametri di default;- totale programmabilità da remoto tramite BUS o modem GSM;- tramite il telecontrollo possibilità di scaricare le misure, i parametri e gli allarmi registrati nella memoria, visualizzare in tempo reale le misure effettuate dalle Sonde, i valori delle uscite al regolatore e lo stato delle uscite digitali;- in caso di malfunzionamenti o di presenza di allarmi funzionali possibilità di eseguire automaticamente la chiamata ed effettuare la segnalazione delle anomalie a uno o due centri di controllo;- gestione completa delle due sonde, un'esterna e un'interna, con elaborazione dei valori misurati e controllo del rapporto tra interno e esterno della galleria;- controllo dello scostamento della luce interna misurata rispetto a quella che ci si aspetterebbe in funzione della tensione alle lampade tramite una correlazione mediante un algoritmo memorizzato nel SDL TC, se tale scostamento (a causa di spegnimento delle lampade interne o di malfunzionamento della sonda interna che possono essere dovute a guasti, sporcizia od altro) supera una certa soglia sopravviene la condizione di degrado e il controllo passa interamente alla sonda esterna;- controllo del corretto funzionamento delle due sonde esterne e, se queste non funzionano o se il cavo di collegamento si è interrotto, la gestione dei regolatori e delle 4 uscite analogiche e delle 4 uscite digitali a relè passa interamente sotto a dei cicli orari liberamente impostabili;- possibilità di impostare dei cicli orari di funzionamento che vanno a comandare singolarmente i regolatori e le 4 uscite analogiche e le 4 uscite digitali (vedi sopra);- in caso di completa avaria della sonda SDL TC disponibilità di un'uscita a relè utilizzabile per la segnalazione di avaria e la commutazione della gestione delle uscite relè a un orologio astronomico (presente sul ns. modulo LIT quando l'installazione ne prevede l'utilizzo) o altro orologio commerciale;- registrazione su memoria interna delle ore di funzionamento dei singoli circuiti di rinforzo che sono attivati dall'SDL TC, registrazione a campionamento costante delle misure rilevate dalle due Sonde, dello stato delle uscite ai regolatori, delle uscite digitali e degli eventuali allarmi di malfunzionamento: sonde esterne, condizione di degrado sonda interna, allarmi SDL, orologio interno fermo, ecc;- possibilità di azzerare tutti i tempi di ritardo e di rampa impostati per velocizzare le eventuali operazioni di messa in servizio e controllo;- possibilità di variare manualmente, tramite due tasti, il flusso dei regolatori per velocizzare le eventuali operazioni di messa in servizio e controllo;- disponibilità di una password personalizzata impostabile dall'utente. Compresa fornitura, posa in opera e ogni altro componente necessario nessuno escluso. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO</b> CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentoquarantave/28 )</p>	cad	2.849,28
F.22.079	<p><b>SONDA DI LUMINANZA DI VELO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sonda di luminanza di velo. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Rilevatore ottico di luminanza di velo (sonda), costituito da:- Rilevatore con elemento fotosensibile per la determinazione della luminanza di velo inserito in contenitore in nylon a tenuta stagna.- Ottica con fuoco predeterminato e possibilità di centratura automatica del campo visuale con il centro dell'area di misura.- Elaborazione dell'immagine rilevata in conformità alle caratteristiche dell'occhio umano.- Sensore d'immagine CCD a colori ad alta risoluzione dotato di matrice di 1280 x 1024 pixel per un totale di 1.3 Megapixel- determinazione dei valori di luminanza a partire dai segnali RGB.- Tempo di esposizione variabile.- Convertitore A/D a 10 bit.- Calcolo della luminanza di velo secondo le prescrizioni della norma UNI 11095 per angoli compresi all'interno dell'area di Adrian.- Campo della sensibilità dei pixel compreso tra 50 cd/m2 e 2000cd/m2.- Campo di uscita (luminanza di velo) del rilevatore compreso tra 4 cd/m2 e 400cd/m2.- Obiettivo con lenti asferiche ed apertura 60°, dotato di filtro infrarosso.- Compensazione via SW delle distorsioni ottiche dell'obiettivo.- Compensazione via SW delle eventuali differenze di sensibilità dei pixel.- Microprocessore ad alta velocità.- Trasmissione dati, da e verso il modulo di controllo, mediante porta seriale a tre conduttori con protocollo proprietario.- Collegamento con PC, tramite linea seriale RS232, per centratura iniziale, taratura e determinazione dell'area sotto controllo.- Alimentazione 10÷ 30 Vdc con ingresso protetto dall'inversione di polarità (fornita dal modulo di controllo SDL TC). Compreso ogni altro componente necessario nessuno escluso;La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>SONDA DI LUMINANZA DI VELO</b> SONDA DI LUMINANZA DI VELO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilaquarantave/25 )</p>	cad	5.049,25
F.22.081	<p><b>PROIETTORE PER ESTERNO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di proiettore per esterno per per 2 lampade da 400 WLa lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Proiettore atto per installare</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.081.a	<p>lampade al sodio alta pressione con corpo in fusione di alluminio, parabola in alluminio purissimo ossidato anodicamente, guarnizioni ad alta pressione, per la chiusura ermetica del vetro adatto. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER DUE LAMPADE DA 400 W</b>            PROIETTORE PER ESTERNO - PER DUE LAMPADE DA 400 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentocinquantesette/13 )</p>	cad	557,13
F.22.081.b	<p><b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 600 W</b>            PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 600 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentonovantaquattro/68 )</p>	cad	894,68
F.22.081.c	<p><b>PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 1000 W</b>            PROIETTORE PER ESTERNO - PER UNA LAMPADA DA 1000 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventinove/50 )</p>	cad	929,50
F.22.082	<p><b>PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO</b>            Fornitura e posa in opera di plafoniera standard con corpo in poliestere rinforzato con reattore standard per lampade da 1x36 W La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Cablata e rifasata, grado di protezione IP65, I. Completa di tubi fluorescenti ed accessori elettrici di installazione;Conformità EN 60598;CEI 34.21. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.082.a	<p><b>PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 1x36 W</b>            PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 1x36 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/06 )</p>	cad	72,06
F.22.082.b	<p><b>PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 2x58 W</b>            PLAFONIERA STAGNA CON CORPO IN POLIESTERE RINFORZATO - CON REATTORE STANDARD PER LAMPADE DA 2x58 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/97 )</p>	cad	110,97
F.22.083	<p><b>PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8</b>            Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna in acciaio inox AISI 304 18/8La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche.Grado di protezione IP65, con lampade fluorescenti 2 x 58 W, completa di accessori di installazione. Conformità EN 598;CEI 34.21. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.083.a	<p><b>PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8</b>            PLAFONIERA STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantaquattro/87 )</p>	cad	194,87



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.084	<p><b>PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera per lampade fluorescenti lineari; Alimentazione 230v/50Hz, dotato di complesso autonomo di alimentazione con autonomia 1 ora, conforme alle vigenti norme, grado di protezione IP 65. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Completa di portalampade, accenditore, reattore, condensatore di rifasamento, fusibile di protezione, pressacavo, guarnizioni, ganci di bloccaggio. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.084.a	<p><b>PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI</b></p> <p>PLAFONIERA PER LAMPADE FLUORESCENTI LINEARI</p> <p>(Euro centosessantanove/21 )</p>	cad	169,21
F.22.085	<p><b>FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente con corpo in policarbonato autoestinguente da 2x36 W; Grado di protezione minimo IP 54 Inorme EN 60598-1, UL94. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Stampato ad iniezione con nervature di rinforzo, guarnizione di tenuta in poliuretano espanso, ganci in resina rinforzata con fibre di vetro, riflettore in policarbonato autoestinguente. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.085.a	<p><b>FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x36 W</b></p> <p>FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x36 W</p> <p>(Euro centotré/06 )</p>	cad	103,06
F.22.085.b	<p><b>FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x18 W</b></p> <p>FLUORESCENTE CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - 2x18 W</p> <p>(Euro duecentocinquantesette/69 )</p>	cad	258,69
F.22.086	<p><b>PLAFONIERA DI EMERGENZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza autoalimentata 1x8 W IP 65 La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Caratteristiche tecniche:- autonomia di carica di almeno 1 ora dopo 12 ore di ricarica;- materiale plastico autoestinguente;- con reattore elettronico ad elevato risparmio energetico;- controllo del funzionamento in emergenza mediante comando remoto possibilità di inibizione emergenza con comando unificato; La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p>		
F.22.086.a	<p><b>PLAFONIERA DI EMERGENZA - AUTOALIMENTATA 1x8 W IP 65</b></p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA - AUTOALIMENTATA 1x8 W IP 65</p> <p>(Euro duecentodiciotto/74 )</p>	cad	218,74
F.22.086.b	<p><b>PLAFONIERA DI EMERGENZA - DA 80 W AI VAPORI DI MERCURIO</b></p> <p>PLAFONIERA DI EMERGENZA - DA 80 W AI VAPORI DI MERCURIO</p> <p>(Euro centoottantatré/22 )</p>	cad	183,22
F.22.088	<p><b>CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di corpo illuminante per nicchia di ricovero La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Caratteristiche:- di tipo antideflagrante AD.FT., in esecuzione stagna IP65 per lampada tubolare fluorescente da 1x36 W completo di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.088.a	<p>collegamento alla canaletta, reattore e quant'altro per completare il lavoro a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO</b> CORPO ILLUMINANTE PER NICCHIA DI RICOVERO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/91 )</p>	cad	32,91
F.22.089	<p><b>CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA</b> Fornitura e posa in opera di corpo illuminante di emergenzaLa lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Autoalimentato per circuiti di illuminazione di emergenza, in esecuzione IP65 per lampada fluorescente da 1x24 W, autonomia di funzionamento 3 ore. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.089.a	<p><b>CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA</b> CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/30 )</p>	cad	41,30
F.22.091	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO</b> Fornitura e posa in opera di complesso di accensione cablato rifasato in ccassetta stagna di alluminio da 70 W per lampade al sodio alta pressione. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Completo di accenditore elettronico, alimentatore e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori e di ogni onere. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.091.a	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 70 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 70 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/22 )</p>	cad	58,22
F.22.091.b	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 100 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 100 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/27 )</p>	cad	84,27
F.22.091.c	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 150 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 150 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/27 )</p>	cad	84,27
F.22.091.d	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 250 W</b> COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 250 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/92 )</p>	cad	125,92

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.091.e	<p><b>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 400 W</b></p> <p>COMPLESSO DI ACCENSIONE CABLATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO - DA 400 W</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantuno/64 )</p>	cad	151,64
F.22.096	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene a doppia parete per cavidotti interrati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Conforme alle norme CEI EN 61386Per cavidotto e per la protezione di cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.096.a	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 40</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 40</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/18 )</p>	m	13,18
F.22.096.b	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 50</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/93 )</p>	m	13,93
F.22.096.c	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 63</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 63</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/77 )</p>	m	14,77
F.22.096.d	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 75</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 75</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/82 )</p>	m	15,82
F.22.096.e	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 90</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 90</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/97 )</p>	m	16,97
F.22.096.f	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 110</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/81 )</p>	m	18,81
F.22.096.g	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 125</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/65 )</p>	m	22,65
F.22.096.h	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 140</b></p> <p>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 140</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/80 )</p>	m	25,80

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.096.i	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 160</b>  TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisette/95 )</p>	m	27,95
F.22.096.l	<p><b>TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 200</b>  TUBAZIONI IN POLIETILENEE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/37 )</p>	m	36,37
F.22.097	<p><b>CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO</b>  portacavi, realizzato in lamiera d'acciaio zincata a caldo con processo Sendzmir prima della lavorazione idoneo alla posa delle linee di distribuzione. Conformita' alle norme: CEI 23-31 e successive varianti. Resistenza agli urti: &gt; 1J a temperatura ambiente (20° +/-5). Resistenza elettrica (sulle giunzioni): &lt; 0,05ohm. Caratteristiche costruttive: - corpo costituito da un unico pezzo di lamiera forato o chiuso a seconda dei tipi, con bordi arrotondati o rinforzati antitaglio ottenuti per rullatura, e zincato con procedimento Sendzimir prima della lavorazione; - spessore della lamiera: min. 0,8 mm (fino a 100x60) e 1 mm (per larghezze maggiori); - spessore minimo dello strato di zinco: 28-30 micron +/-10%; - massa minima dello strato di zinco: 200 g/m2 +/-10%; Compresi: - coperchio in acciaio zincato sendzimir con chiusura ad incastro e/o con ganci imperdibili; - accessori di giunzione, raccordo e derivazione, pezzi speciali trattati come il canale; - accessori di sostegno e fissaggio quali staffe e mensole trattati come il canale, compresa certificazione antisismica secondo la normativa vigente per le zone classificate a rischio sismico; - setti separatori trattati come il canale; - collegamenti equipotenziali; - minuterie; - quant'altro necessario a realizzare il lavoro a regola d'arte</p> <p>.....</p>		
F.22.097.01	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 80 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 80 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/59 )</p>	m	33,59
F.22.097.02	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 100 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 100 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/14 )</p>	m	36,14
F.22.097.03	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 150 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 150 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentotto/89 )</p>	m	38,89
F.22.097.04	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 200 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 200 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/32 )</p>	m	45,32
F.22.097.05	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 300 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 300 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/70 )</p>	m	51,70
F.22.097.06	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 400 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 400 x 75-80 mm.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/80 )</p>	m	63,80
F.22.097.07	<p><b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 500 x 75-80 mm.</b>  CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale chiuso dim. 500 x 75-80 mm.</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.097.08	..... (Euro sessantotto/26 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 80 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 80 x 75-80 mm.	m	68,26
F.22.097.09	..... (Euro trentatre/59 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 100 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 100 x 75-80 mm.	m	33,59
F.22.097.10	..... (Euro trentasei/14 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 150 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 150 x 75-80 mm.	m	36,14
F.22.097.11	..... (Euro trentotto/89 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 200 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 200 x 75-80 mm.	m	38,89
F.22.097.12	..... (Euro quarantacinque/32 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 300 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 300 x 75-80 mm.	m	45,32
F.22.097.13	..... (Euro cinquantuno/70 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 400 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 400 x 75-80 mm.	m	51,70
F.22.097.14	..... (Euro sessantatre/80 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 500 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 500 x 75-80 mm.	m	63,80
F.22.099	..... (Euro sessantotto/26 ) <b>CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 500 x 75-80 mm.</b> CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO Canale forato dim. 500 x 75-80 mm.	m	68,26
F.22.099	<b>POSA IN OPERA DI PASSERELLA</b> Posa in opera di passerella in acciaio inox AISI 304 - 316 spessore 8/10 dim. da 50x50 mm a 300x75 mm, compreso eventuali controventature ogni 15-20 m, accessori, bulloneria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo sono compresi le staffe a bilanciata, a mensola o a collare con (con passo 1,5m), barra filettata in acciaio diam. 16/ 20 mm posata con tassello chimico. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.099.a	..... (Euro trenta/60 ) <b>POSA IN OPERA DI PASSERELLA</b> POSA IN OPERA DI PASSERELLA	m	30,60
F.22.100	<b>TUBAZIONE CORRUGATA</b> TUBAZIONE corrugata pieghevole per posa incassata in materiale termoplastico, autoestinguento,		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.100.01	<p>marchiata IMQ. Compresi: - tubazione c.s.d.; - scatole di derivazione; - raccordi ed ogni altro accessorio per la corretta posa; - accessori di fissaggio; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=50mm esterno, D=39,6 mm interno</b>  TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=50mm esterno, D=39,6 mm interno</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/39 )</p>	m	7,39
F.22.100.02	<p><b>TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=63mm esterno, D=50,6 mm interno</b>  TUBAZIONE CORRUGATA PIEGHEVOLE IN PVC D=63mm esterno, D=50,6 mm interno</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/96 )</p>	m	8,96
F.22.101	<p><b>TUBO IN ACCIAIO INOX TIPO AISI 316</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio inossidabile tipo AISI 316, diametro 1"1/2, calandrato con il raggio di curvatura della volta della galleria, compresi accessori. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.101.a	<p><b>TUBO IN ACCIAIO INOX TIPO AISI 316</b>  TUBO IN ACCIAIO INOX TIPO AISI 316</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/71 )</p>	m	62,71
F.22.102	<p><b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC del tipo pesante per cavidotti interrati diametro nominale 60 mm Conforme CEI EN 61386 per la protezione dei cavi interrati. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo sono compresi pezzi speciali di raccordo quali guarnizioni, manicotti, curve ecc, il rinfianco in calcestruzzo di classe 200 con ricoprimento minimo di 10 cm, la protezione del tubo con bauletto in sabbia, ed il nastro segnalatore di cavi elettrici posto a 30 cm dal piano stradale. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.102.a	<p><b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 60</b>  TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 60</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/82 )</p>	m	19,82
F.22.102.b	<p><b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 80</b>  TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 80</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/54 )</p>	m	22,54
F.22.102.c	<p><b>TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 100</b>  TUBAZIONI IN PVC TIPO PESANTE PER CAVIDOTTI INTERRATI - DN 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/20 )</p>	m	23,20
F.22.103	<p><b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40</b></p> <p>Canale portacavi, realizzato in PVC rigido autoestinguento rispondente alla norma CEI 23-32, marchio I.M.Q., autoestinguento, resistente agli acidi, olii, grassi, indeformabile per temperature comprese tra -20 e +60°C, reazione al fuoco classe 1, per la posa delle linee di distribuzione. Compresi: - coperchio in PVC autoestinguento a scatto; - accessori di giunzione, raccordo e derivazione; - accessori di sostegno,</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(mensole, profili di ancoraggio con zanche, staffe di sospensione) installate ogni due metri; - accessori di fissaggio compresa certificazione antisismica secondo la normativa vigente per le zone classificate a rischio sismico; - separatori; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte		
F.22.103.01	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 25 x 30 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 25 x 30 mm. ..... (Euro tredici/24 )	m	13,24
F.22.103.02	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 40 x 40 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 40 x 40 mm. ..... (Euro sedici/37 )	m	16,37
F.22.103.03	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 60 x 40 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 60 x 40 mm. ..... (Euro ventuno/69 )	m	21,69
F.22.103.04	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 80 x 40 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 80 x 40 mm. ..... (Euro venticinque/52 )	m	25,52
F.22.103.05	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 40 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 40 mm. ..... (Euro ventotto/13 )	m	28,13
F.22.103.06	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 40 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 40 mm. ..... (Euro trentadue/49 )	m	32,49
F.22.103.07	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 60 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 60 x 60 mm. ..... (Euro ventiquattro/49 )	m	24,49
F.22.103.08	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 80 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 80 x 60 mm. ..... (Euro ventisette/57 )	m	27,57
F.22.103.09	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 60 mm. ..... (Euro trentadue/93 )	m	32,93
F.22.103.10	<b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 60 mm. .....	m	36,43

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.103.11	(Euro trentasei/43 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 150 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 150 x 60 mm.	m	46,04
F.22.103.12	(Euro quarantasei/04 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 200 x 60 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 200 x 60 mm.	m	53,77
F.22.103.13	(Euro trentacinque/89 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 80 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 100 x 80 mm.	m	35,89
F.22.103.14	(Euro quaranta/52 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 80 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 120 x 80 mm.	m	40,52
F.22.103.15	(Euro quarantotto/24 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 150 x 80 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 150 x 80 mm.	m	48,24
F.22.103.16	(Euro cinquantasette/70 ) <b>CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 200 x 80 mm.</b> CANALE PORTACAVI IN PVC IP40 Dim. 200 x 80 mm.	m	57,70
F.22.104	<b>MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO</b> Fornitura e posa di montante in tubo di acciaio zincato aa caldo per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze in rame tipo FG100M1, in esecuzione IP 55, fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati e non, guaina flessibile e non in PVC con anima metallica per il raccordo ai pozzetti, ecc.). La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.		
F.22.104.a	<b>MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAM. 33 mm (1)</b> MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAM. 33 mm (1)	m	43,24
F.22.104.b	<b>MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAM. 66 mm (2)</b> MONTANTE IN TUBO DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIAM. 66 mm (2)	m	78,50
F.22.105	<b>CONTENITORI ROMPITRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POL</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.105.a	<p>Fornitura e posa di contenitore rompitratta del tipo con derivazione a 3 poli per cavi di linea per applicazione in tunnel, per linee di alimentazione elettroventilatori resistenti al fuoco, ai sensi della norma CEI EN 50362. Grado di protezione IP66, indice di protezione meccanica IK &gt; 10. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La voce comprende:- Morsetteria a 3 poli con barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, in ottone, fissata su base ceramica. - N° 2 pressacavi IP 68 in ottone nichelato. - Morsetto di terra sia interno che esterno. - Contenitori in presso-fusione di alluminio, ignifugo, antifumo non tossico o in acciaio inox. Inoltre è compresa nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera, compreso eventuali opere murarie ecc. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p> <p><b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x10-16-25</b></p> <p>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x10-16-25</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasei/62 )</p>	cad	266,62
F.22.105.b	<p><b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x35 mmq</b></p> <p>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x35 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventiquattro/99 )</p>	cad	324,99
F.22.105.c	<p><b>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x50 mmq</b></p> <p>CONTENITORI ROMPIRATTA DEL TIPO CON DERIVAZIONE A 3 POLI - CAVI DI LINEA SEZ. 3x50 mmq</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantaquattro/95 )</p>	cad	444,95
F.22.106	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di contenitore di derivazione resistente al fuoco per sezione cavi di linea unipolari minore di 2x(1x25) mmq, conformi alla norma CEI EN 50362. Applicazione in galleria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cassetta di derivazione è destinata a realizzare la giunzione della linea passante di cavi per l'alimentazione di proiettori da galleria; sono realizzati in pressofusione di alluminio, ignifugo, antifumo e non tossico, o in acciaio inox. La morsetteria è composta da barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, fissati su base ceramica. I contenitori sono muniti di pressacavi IP68 in ottone nichelato e forniti con pressacavi e morsetteria pre- montati. I contenitori sono inoltre dotati di una base portafusibile in ceramica (completa di fusibile) precablata alla derivazione, idonea alla protezione della fase di alimentazione del corpo illuminante. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite sia interno che esterno al contenitore, elettricamente connesso. Il grado di protezione è IP66, mentre l'indice di protezione meccanica è superiore a IK 10. I contenitori sono muniti di 4 sedi esterne asolate per il fissaggio a parete diretto o attraverso staffe anche su canale. L'apertura e la chiusura del coperchio è realizzata da viti imperdibili in acciaio inox. Derivazione mediante pressacavo in ottone. Compresa nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.106.a	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ MINORE DI 2x (1x25) mmq PRESSACAVO</b></p> <p>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ MINORE DI 2x(1x25) mmq PRESSACAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquaranta/14 )</p>	cad	140,14
F.22.106.b	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x25) e 2x (1x35) mmq PRESSACAVO</b></p> <p>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x25) e 2x(1x35) mmq</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.106.c	PRESSACAVO ..... (Euro centonovantadue/53 )	cad	192,53
	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESSACAVO ..... (Euro trecentotredici/17 )	cad	313,17
F.22.106.d	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND. ..... (Euro centosettantatre/47 )	cad	173,47
	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND. ..... (Euro centosettantatre/47 )	cad	173,47
F.22.106.f	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI UNIPOLARI - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70) mmq PRESA IND. ..... (Euro trecentotredici/17 )	cad	313,17
	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI</b> Fornitura e posa in opera di contenitore di derivazione resistente al fuoco per sezione cavi di linea multipolari 4x4 mmq, 4x6 mmq, 4x10 mmq, 4x16 mmq, 4x35 mmq, conformi alla norma CEI EN 50362. Applicazione in galleria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cassetta di derivazione è destinata a realizzare la giunzione della linea passante di cavi per l'alimentazione di proiettori da galleria; sono realizzati in pressofusione di alluminio, ignifugo, antifumo e non tossico, o in acciaio inox. La morsettiera è composta da barre conduttrici in ottone e morsetti antiallentamento a doppia vite, fissati su base ceramica. I contenitori sono muniti di pressacavi IP68 in ottone nichelato e forniti con pressacavi e morsettiera pre- montati. I contenitori sono inoltre dotati di una base portafusibile in ceramica (completa di fusibile) precablata alla derivazione, idonea alla protezione della fase di alimentazione del corpo illuminante. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite sia interno che esterno al contenitore, elettricamente connesso. Il grado di protezione è IP66, mentre l'indice di protezione meccanica è superiore a IK 10. I contenitori sono muniti di 4 sedi esterne asolate per il fissaggio a parete diretto o attraverso staffe anche su canale. L'apertura e la chiusura del coperchio è realizzata da viti imperdibili in acciaio inox. Derivazione mediante pressacavo in ottone. Il grado di protezione è IP66 s/CEI EN 60529 (CEI 70-1)Comprese nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La voce d prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative. .....		
F.22.107.a	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESSACAVO</b> CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESSACAVO ..... (Euro duecentosettantuno/90 )	cad	271,90
F.22.107.b	<b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25,</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.107.c	<p><b>3x70+35 mmq PRESSACAVO</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESSACAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantanove/74 )</p>	cad	359,74
F.22.107.d	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 4x4-6-10-16-35 mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/90 )</p>	cad	271,90
F.22.107.d	<p><b>CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO CAVI MULTIPOLARI - SEZ 3x50+25, 3x70+35 mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantanove/74 )</p>	cad	359,74
F.22.108	<p><b>TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA'</b>            Fornitura e posa in opera di tritubo in polietilene alta densità con diametro nominale 50 mm. Conforme alle norme cei en 61386La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. Adatto per l'posa interrata in scavo predisposto. La voce d prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.108.a	<p><b>TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DN 50</b>            TRITUBO IN PEAD (POLIETILENE ALTA DENSITA') - DN 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/33 )</p>	m	8,33
F.22.110	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE</b>            Fornitura e posa in opera di contenitore di derivazione resistente al fuoco ,per illuminazione di emergenza con perforazione di isolante per sezione cavi di linea unipolari 2x(1x4) mmq e 2x(1x6) mmq, conformi alla norma CEI EN 50362 850°C per 90'. Applicazione in galleria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cassetta di derivazione è destinata a realizzare la giunzione della linea passante di cavi per l'alimentazione di proiettori da galleria; sono realizzati in pressofusione di alluminio, ignifugo, antifumo e non tossico, o in acciaio inox. La derivazione dalla linea principale é garantita da due morsetti (1 fase 1 neutro) a perforazione guaina isolante. I contenitori sono inoltre dotati di una base portafusibile (completa di fusibile) precablata alla derivazione, idonea alla protezione della fase di alimentazione del corpo illuminante. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite sia interno che esterno al contenitore, elettricamente connesso. Il grado di protezione è IP66, mentre l'indice di protezione meccanica è superiore a IK 10 con grado di isolamento I o II. I contenitori sono muniti di 4 sedi esterne asolate per il fissaggio a parete diretto o attraverso staffe anche su canale. L'apertura e la chiusura del coperchio è realizzata da viti imperdibili in acciaio inox. Derivazione mediante presa industriale 16A 2P+T. Compresa nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio,staffe di fissaggio alla canalina, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La voce d prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.110.a	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b>            CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/03 )</p>	cad	189,03

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.110.b	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10)e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</b></p> <p>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10)e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/03 )</p>	cad	189,03
F.22.110.c	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50)e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</b></p> <p>CONTENITORE DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50)e 2x(1x70) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantadue/70 )</p>	cad	342,70
F.22.111	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di contenitore di derivazione ,per illuminazione ordinaria con perforazione di isolante per sezione cavi di linea unipolari 2x(1x4) mmq e 2x(1x6) mmq. Applicazione in galleria. La lavorazione dovrà essere eseguita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle Norme Tecniche. La cassetta di derivazione è destinata a realizzare la giunzione della linea passante di cavi per l'alimentazione di proiettori da galleria; è realizzata in tecnopolimero. La derivazione dalla linea principale é garantita da due morsetti (1 fase 1 neutro) a perforazione guaina isolante. I contenitori sono inoltre dotati di una base portafusibile (completa di fusibile) precablata alla derivazione, idonea alla protezione della fase di alimentazione del corpo illuminante. La messa a terra è assicurata con morsetto a vite sia interno che esterno al contenitore, elettricamente connesso. Il grado di protezione è IP66, mentre l'indice di protezione meccanica è superiore a IK 10 con grado di isolamento I o II. I contenitori sono muniti di 4 sedi esterne asolate per il fissaggio a parete diretto o attraverso staffe anche su canale. L'apertura e la chiusura del coperchio è realizzata da viti imperdibili in acciaio inox. Derivazione mediante presa industriale 16A 2P+T. Compresa nella fornitura viteria in acciaio inox, accessori, cablaggio, staffe di fissaggio alla canalina, varie e quant'altro occorre per la perfetta posa in opera. Nel prezzo è compresa la fornitura e posa in opera di ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. La voce di prezzo comprende inoltre la segnalazione delle aree di lavoro per tutta la durata del cantiere secondo le vigenti normative e le prescrizioni contenute negli elaborati progettuali e le disposizioni impartite dall'Ufficio di Direzione Lavori e gli eventuali oneri occorrenti per la regolamentazione o le interruzioni del traffico durante le operazioni lavorative.</p> <p>.....</p>		
F.22.111.a	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</b></p> <p>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x4) e 2x(1x6) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantesette/91 )</p>	cad	157,91
F.22.111.b	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</b></p> <p>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x10) e 2x(1x16) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantesette/91 )</p>	cad	157,91
F.22.111.c	<p><b>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70 ) mmq PRESA IND.</b></p> <p>CONTENITORE DERIVAZIONE A PERFORAZIONE ISOLANTE - SEZ 2x(1x50) e 2x(1x70 ) mmq PRESA IND.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantatre/64 )</p>	cad	283,64
F.22.112	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda elettrolitica Conformità alla Norma CEI 7-1 e successive varianti. Conduttore in corda di rame elettrolitica composta da fili stagnati a superficie liscia, cilindrica regolare di rame crudo tipo CU-ETP. Compresi: - linea c.s.d; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'art.</p> <p>.....</p>		
F.22.112.01	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 10 mmq.</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.112.02	<p>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 10 mmq. ..... (Euro tre/81 )</p> <p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 16 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 16 mmq. ..... (Euro cinque/07 )</p>	m	3,81
F.22.112.03	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 25 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 25 mmq. ..... (Euro sette/17 )</p>	m	5,07
F.22.112.04	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 35 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 35 mmq. ..... (Euro otto/26 )</p>	m	7,17
F.22.112.05	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 50 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 50 mmq. ..... (Euro undici/46 )</p>	m	8,26
F.22.112.06	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 70 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 70 mmq. ..... (Euro quindici/58 )</p>	m	11,46
F.22.112.07	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 95 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 95 mmq. ..... (Euro venti/42 )</p>	m	15,58
F.22.112.08	<p><b>CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 120 mmq.</b> CORDA DI RAME NUDA ELETTROLITICA Sez. 1 x 120 mmq. ..... (Euro ventisei/40 )</p>	m	20,42
F.22.161	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI ILLUMINAZIONE TRONCOCONICI A SICUREZZA PASSIVA</b> Fornitura e posa in opera di pali illuminazione a sicurezza passiva. Compresi e compensati di plinto prefabbricato, palo, elementi di connessione e scatola di connessione. Restano esclusi l'armatura stradale e lo scavo da compensarsi con relativo prezzo di elenco. Per pali con armatura stradale posti in estremità al palo.</p>		26,40
F.22.161.a	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg ..... (Euro millesettecentonove/55 )</p>	cad	1.709,55
F.22.161.b	<p><b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg ..... (Euro milleottocentonovantanove/43 )	cad	1.899,43
F.22.161.c	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg ..... (Euro duemilacentocinquantatre/54 )	cad	2.153,54
F.22.162	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALI ILLUMINAZIONE TRONCOCONICI A SICUREZZA PASSIVA CON SBRACCIO</b> Fornitura e posa in opera di pali illuminazione a sicurezza passiva. Compresi e compensati di plinto prefabbricato, palo, elementi di connessione e scatola di connessione. Restano esclusi l'armatura stradale e lo scavo da compensarsi con relativo prezzo di elenco. Per pali dotati di sbraccio. .....		
F.22.162.a	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg - Sbraccio da 1,2 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg - Sbraccio da 1,2 m ..... (Euro millenovecentosessantasette/71 )	cad	1.967,71
F.22.162.b	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg - Sbraccio da 1,2 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg - Sbraccio da 1,2 m ..... (Euro duemilacentocinquantasette/58 )	cad	2.157,58
F.22.162.c	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg - Sbraccio da 1,2 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg - Sbraccio da 1,2 m ..... (Euro duemilaquattrocentoundici/70 )	cad	2.411,70
F.22.162.d	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg - Sbraccio da 1,5 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 8 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 37,4 kg - Sbraccio da 1,5 m ..... (Euro duemilatrentasei/93 )	cad	2.036,93
F.22.162.e	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg - Sbraccio da 1,5 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø178 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 3,5 mm; peso 42,7 kg - Sbraccio da 1,5 m ..... (Euro duemiladuecentoventisei/80 )	cad	2.226,80
F.22.162.f	<b>PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg - Sbraccio</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>da 1,5 m</b> PALO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA A SICUREZZA PASSIVA altezza 9 m fuori terra - Ø180 mm diametro di base; Ø 60mm diametro sommità; spessore 4,3 mm; peso 49,3 kg - Sbraccio da 1,5 m		
	..... (Euro duemilaquattrocentoottanta/92 )	cad	2.480,92
F.22.163	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE</b> Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termoindurente, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-3, 17-5 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10% Frequenza: 50 Hz. Protezione: relè magnetotermico su tutti i poli escluso il neutro nel caso di neutro apribile. Caratteristiche d'intervento: curva C. Durata elettrica alla Ue e In: almeno 10.000 cicli. Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere di interruzione in c.to c.to con cicli di prova secondo le norme CEI 23-3: Pdi: 4,5 kA; Tensione di isolamento: 500V. Comprendente: - interruttore magnetotermico c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
F.22.163.01	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P, In = 6-40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P, In = 6-40A, curva C		
	..... (Euro ventisei/56 )	cad	26,56
F.22.163.02	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 6-32A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 6-32A, curva C		
	..... (Euro trenta/25 )	cad	30,25
F.22.163.03	<b>INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 40A, curva C</b> INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE, PDI 4,5kA 1P+N, In = 40A, curva C		
	..... (Euro trentaquattro/02 )	cad	34,02
F.22.164	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO CLASSE 2P</b> Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termoindurente, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94- VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - tasto di prova del differenziale; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-42 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10%. Frequenza: 50 Hz. Sganciatore differenziale sensibile alla corrente differenziale alternata sinusoidale e unidirezionale pulsante; Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere d'interruzione differenziale: 10, 30, 100, 300, 500 mA Intervento differenziale tipo A Comprendente: - interruttore differenziale puro c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.		
F.22.164.07	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 25A, Idn = 100-300-500 mA		
	..... (Euro centotrentadue/60 )	cad	132,60
F.22.164.08	<b>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500 mA</b> INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PUROCLASSE A 2P, In = 40A, Idn = 100-300-500 mA		
	..... (Euro centoquarantotto/50 )	cad	148,50

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.168	<p><b>SCAVO E RINTERRO OPERE ELETTRICHE</b></p> <p>Comprendente: - scavo a sezione obbligatoria (compensato a parte), per la posa di condotte considerato qualsiasi difficoltà di lavoro quali attraversamenti di altri servizi, oppure lavori da eseguirsi in prossimità di condutture, fogne, fognoli, gas, ecc... ,eseguito con mezzi meccanici o a mano, lo scavo a mano sarà eseguito, previo sondaggi, nei tratti indicati negli elaborati grafici a causa della presenza di tubazioni interrato esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, nelle sezioni riportate sulle tavole di progetto; - la demolizione di trovanti di qualsiasi tipo (pietra, muratura, calcestruzzo, etc) e di qualsiasi dimensione; - il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto a discarica autorizzata, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta che non sarà riutilizzato; - l'aggottamento di acqua di qualsiasi provenienza; - parziali demolizioni e/o rimozioni e successivi ripristini di manufatti o elementi (anche di proprietà privata quali ad esempio: muretti, recinzioni, cunette, cordature, etc) presenti lungo il percorso del cavidotto o nelle immediate adiacenze e necessari per la posa in opera del cavidotto stesso nella posizione prevista dal progetto; - fori su qualsiasi tipo di struttura e ripristini (compreso il collegamento ai pozzetti di derivazione); - realizzazione del letto di sabbia per la posa di tubazioni; - getto di calcestruzzo magro di sottofondo, rinfiaccio e calottatura del cavidotto, come previsto negli elaborati grafici di progetto, nelle Norme tecniche ovvero dove richiesto dagli Enti gestori dei sottoservizi; - il rinterro dello scavo e la compattazione dello stesso con mezzi meccanici di adeguata potenza, in strati di spessore non superiore a 20 cm, eseguito come previsto nelle tavole grafiche o nelle Norme tecniche di progetto; - il ripristino delle pavimentazioni esistenti, di qualsiasi tipo, quali ad es. pavimentazioni bituminose, cunette in calcestruzzo, etc eseguito come indicato negli elaborati di progetto o nelle norme tecniche allegate; - il ripristino delle condizioni superficiali per le zone non pavimentate, quali banchine erbose, aree a giardino, aree finite con ghiaia, etc - nastro di identificazione riportante la scritta "cavo elettrico"; - oneri per la pulizia anche giornaliera della strada; - oneri per la delimitazione e la segnalazione del cantiere notturne e diurne; - oneri per l'adozione di tutti i provvedimenti necessari per consentire, anche durante i lavori, l'utilizzo sicuro della strada, delle adiacenze e pertinenze nonché per consentire l'accesso alle proprietà private; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. Le caratteristiche tecniche, dimensionali e di posa in opera sono ricavabili dai disegni di progetto e/o dalle norme tecniche allegate.</p>		
F.22.168.01	<p><b>SCAVO E RIENTRO OPERE ELETTRICHE su qualsiasi Tipo di superficie</b></p> <p>SCAVO E RIENTRO OPERE ELETTRICHE su qualsiasi Tipo di superficie</p> <p>(Euro quaranta/31 )</p>	m3	40,31
F.22.170	<p><b>ARMATURA STRADALE/CICLOPEDONALE A LED DI FORMA PIANA :</b></p> <p>Armatura stradale/ciclopedonale con lampade a LED composta da: Corpo e telaio in alluminio pressofuso e disegnati con sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Attacco palo in alluminio pressofuso, provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 15° per applicazioni a frusta e da 0° a 10° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione di 5° idoneo per pali di diametro 63-60mm. Diffusore in vetro piano trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). Verniciatura a polvere con resina a base di poliestere resistente alla corrosione ed alle nebbie saline. Ottica modulare con lampade a led in policarbonato metallizzato ad alto rendimento, adatta ad ottenere i risultati illuminotecnici specifici per la geometria della strada. Piastra led e driver forniti di dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED il sistema deve abbassare il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento. Apparecchio dotato di diodo di protezione contro le sovratensioni. Cablaggio elettronico per sistemi 1-10V. Alta resistenza ai picchi di tensione. Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Flusso luminoso: da 6600 a 19900lm Temperatura di colore: da 3000 a 4000K Caratteristiche: Armatura di forma piana rettangolare; Altezza: da 130 a 160 mm lunghezza: da 650 a 1021 mm larghezza: da 360 a 395 mm; Peso Max 17,6 Kg; Classe di isolamento II; Grado di protezione minimo IP 66; Marcatura CE; Norme di riferimento: CEI EN 60598-1 7°ED (CEI 34-21) CEI EN 60598-2-1 2°ED (CEI 34-23) CEI EN 60598-2-3 3°ED (CEI 34-33) CEI EN 60598-2-3/A1 (CEI 34-33;V1) CEI EN 60598-2-3/A2 (CEI 34-33;V2) Compatibile con la normativa UNI 10819 (Inquinamento luminoso). L'armatura dovrà essere completa di: - armatura c.s.d.; - lampada a LED; - cablaggio. - quant'altro è necessario per ultimare il lavoro a regola d'arte.</p>		
F.22.170.01	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 32 W Flusso luminoso 5750 lm</b></p> <p>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 32 W Flusso luminoso 5750 lm</p> <p>(Euro millecentonovantanove/70 )</p>	n	1.199,70
F.22.170.02	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 47 W Flusso luminoso 8000 lm</b></p> <p>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 47 W Flusso luminoso 8000 lm</p> <p>(Euro milletrecentoquarantasette/60 )</p>	n	1.347,60



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.170.03	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 66 W Flusso luminoso 12500 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 66 W Flusso luminoso 12500 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentodieci/54 )</p>	n	1.702,54
F.22.170.04	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 94 W Flusso luminoso 15850 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 94 W Flusso luminoso 15850 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacentoquarantasei/22 )</p>	n	2.146,22
F.22.170.05	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 120 W Flusso luminoso 20600 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA PIANA Potenza 120 W Flusso luminoso 20600 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemiladuecentonovantaquattro/10 )</p>	n	2.294,10
F.22.171	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE</b></p> <p>Armatura stradale con lampade a LED composta da: Corpo in alluminio pressofuso. Copertura in alluminio pressofuso apribile a cerniera, con ganci di chiusura e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale in acciaio inox. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Attacco palo in alluminio pressofuso, provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 20° per applicazioni a frusta e da 0° a 15° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione di 5° idoneo per pali di diametro 55-80mm. Diffusore in vetro temprato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). Attacco regolabile con scala goniometrica di regolazione. Ottica modulare con lampade a led in policarbonato metallizzato ad alto rendimento, adatta ad ottenere i risultati illuminotecnici specifici per la geometria della strada. Piastra led e driver forniti di dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED il sistema deve abbassare il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento. Apparecchio dotato di diodo di protezione contro le sovratensioni. Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Flusso luminoso: da 7900 a 21800lm Temperatura di colore: da 3000 a 6000K Caratteristiche: Armatura di forma ovale a guscio. Altezza: da 183 a 234 mm lunghezza: da 751 a 795 mm larghezza: da 357 a 379 mm Peso Max 12 Kg Classe di isolamento II Grado di protezione minimo IP 66 Marcatura CE Norme di riferimento: CEI EN 60598-1 7°ED (CEI 34-21) CEI EN 60598-2-1 2°ED (CEI 34-23) CEI EN 60598-2-3 3°ED (CEI 34- 33) CEI EN 60598-2-3/A1 (CEI 34-33;V1) CEI EN 60598-2-3/A2 (CEI 34-33;V2) Compatibile con la normativa UNI 10819 (Inquinamento luminoso) L'armatura dovrà essere completa di: - armatura c.s.d.; - lampada a LED; - cablaggio; - quant'altro è necessario per ultimare il lavoro a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
F.22.171.01	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso fino a 8000 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso fino a 8000 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentosei/75 )</p>	n	1.406,75
F.22.171.02	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso da 8000 a 14600 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso da 8000 a 14600 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentocinquanta/43 )</p>	n	1.850,43
F.22.171.03	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso da 14600 a 21800 lm</b>            ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA OVALE A GUSCIO Flusso luminoso da 14600 a 21800 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentottantanove/87 )</p>	n	2.589,87
F.22.172	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO</b></p> <p>Armatura stradale con lampade a LED composta da: Corpo in alluminio pressofuso. Diffusore in vetro temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001). Ottica modulare con lampade a led in policarbonato metallizzato ad alto rendimento, adatta ad ottenere i risultati illuminotecnici specifici per la geometria della strada, provvista di microfaccettatura satinata per ridurre l'effetto dell'abbagliamento diretto. Piastra led e driver forniti di dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED il sistema deve abbassare il</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.172.01	<p>flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento. Apparecchio dotato di diodo di protezione contro le sovratensioni. Completo di connettore stagno IP68 per il collegamento alla linea. Flusso luminoso: da 4600 a 9400lm Temperatura di colore: da 3000 a 4000K Caratteristiche: Armatura di forma rotonda a guscio; Altezza: da 133 a 283 mm lunghezza: da 570 a 575 mm larghezza: da 300 a 600 mm; Peso Max 8.9 Kg; Classe di isolamento II; Grado di protezione minimo IP 66; Marcatura CE; Norme di riferimento: CEI EN 60598-1 7°ED (CEI 34-21) CEI EN 60598-2-1 2°ED (CEI 34-23) CEI EN 60598-2-3 3°ED (CEI 34- 33) CEI EN 60598-2-3/A1 (CEI 34-33;V1) CEI EN 60598-2-3/A2 (CEI 34-33;V2) Compatibile con la normativa UNI 10819 (Inquinamento luminoso). L'armatura dovrà essere completa di: - armatura c.s.d.; - lampada a LED; - cablaggio; - quant'altro è necessario per ultimare il lavoro a regola d'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso fino a 4700 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso fino a 4700 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentosei/75 )</p>	n	1.406,75
F.22.172.02	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 4700 a 6300 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 4700 a 6300 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentosessantanove/43 )</p>	n	1.569,43
F.22.172.03	<p><b>ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 6300 a 9400 lm</b> ARMATURA STRADALE A LED DI FORMA ROTONDA A GUSCIO Flusso luminoso da 6300 a 9400 lm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentoventiquattro/39 )</p>	n	1.924,39
F.22.173	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO IN CASSETTA ISOLANTE</b> Apparecchio stabilizzatore di tensione centralizzato che consente la regolazione dellapotenza erogata a circuiti di lampade mediante un'azione di riduzione lineare della tensione di alimentazione, secondo cicli programmabili in valore ed in tempo in funzione deiflussi di traffico stimati. Il regolatore stabilizza le tensioni di lavoro con un sistema completamente digitale, privo di contatti mobili, con una precisione del <math>\pm 1\%</math> e senza sovratensioni. Il controllo della tensione avviene tramite l'iniezione di una tensione variabile in serie al carico, generata da un trasformatore booster, a sua volta alimentato da una corrente pilota generata dalle schede elettroniche. La corrente al carico non viene mai interrotta. Il regolatore è controllato da un microprocessore che supervisiona tutti i processi di regolazione e comunicazione. Caratteristiche: Tensione nominale di ingresso (versione trifase) 3x400V+N 50/60Hz (<math>\pm 10\%</math>) Tensione nominale di ingresso (versione monofase) 230V+N 50/60Hz (<math>\pm 10\%</math>) Tre livelli di tensioni in uscita impostabili: a regime normale, a regime ridotto ed in fase di accensione delle lampade. Variazione ammissibile del carico: 0÷100% del carico nominale Fattore di potenza del carico: qualsiasi Precisione della tensione di uscita: <math>\pm 1\%</math> su tutto il range di funzionamento Controllo della tensione di uscita indipendente sulle 3 fasi Velocità di stabilizzazione &lt; 40ms / Volt Distorsione armonica introdotta: inferiore allo 0,2% in ogni condizione di funzionamento Rendimento superiore al 97% Temperatura di stoccaggio: -25°C, +70°C Temperatura di funzionamento da -20°C a +35°C Umidità da 0% a 97% - senza condensa Armadio in vetroresina con grado di protezione da IP44 a IP54 Classe di isolamento: classe I Conforme alle norme EN 60439, EN 61000-6-2 ed EN 50081-1. Compresi: - regolatore di flusso come sopra descritto; - armadio in vetroresina con grado di protezione da IP44 a IP54; - accessori di fissaggio; - quant'altro necessario all'installazione a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
F.22.173.01	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x3,9 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x3,9 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremiladuecentoquarantasette/99 )</p>	n	3.247,99
F.22.173.02	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x7,4 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x7,4 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilatrecentodiciannove/82 )</p>	n	3.319,82
F.22.173.03	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x12,2 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x12,2 kVA monofase</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro tremilacinquecentotrentacinque/31 )	n	3.535,31
F.22.173.04	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x15,6 kVA monofase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 1x15,6 kVA monofase	n	4.397,26
	..... (Euro quattromilatrecentonovantasette/26 )		
F.22.173.05	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,2 kVA trifase	n	5.402,88
	..... (Euro cinquemilaquattrocentodieci/88 )		
F.22.173.06	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,9 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x3,9 kVA trifase	n	5.546,55
	..... (Euro cinquemilacinquecentoquarantasei/55 )		
F.22.173.07	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x5,8 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x5,8 kVA trifase	n	5.905,70
	..... (Euro cinquemilanovecentocinque/70 )		
F.22.173.08	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x7,4 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x7,4 kVA trifase	n	6.556,08
	..... (Euro seimilacinquecentocinquantasei/08 )		
F.22.173.09	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x9,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x9,2 kVA trifase	n	6.987,06
	..... (Euro seimilanovecentoottantasette/06 )		
F.22.173.10	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x12,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x12,2 kVA trifase	n	7.274,38
	..... (Euro settemiladuecentosettantaquattro/38 )		
F.22.173.11	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x15,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x15,6 kVA trifase	n	9.141,96
	..... (Euro novemilacentoquarantuno/96 )		
F.22.173.12	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x19,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x19,3 kVA trifase	n	10.291,23
	..... (Euro diecimiladuecentonovantuno/23 )		
F.22.173.13	<b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x23 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x23 kVA trifase	n	12.234,55
	..... (Euro dodicimiladuecentotrentaquattro/55 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.173.14	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x27,6 kVA trifase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x27,6 kVA trifase</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredicimilanovecentocinquantotto/48 )</p>	n	13.958,48
F.22.173.15	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x31,3 kVA trifase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x31,3 kVA trifase</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindicimilacentosettantanove/58 )</p>	n	15.179,58
F.22.173.16	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x38,6 kVA trifase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO CASSETTA ISOLANTE Da 3x38,6 kVA trifase</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedicimiladuecentocinquantesette/03 )</p>	n	16.257,03
F.22.174	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO DA QUADRO</b></p> <p>Apparecchio stabilizzatore di tensione centralizzato che consente la regolazione dellapotenza erogata a circuiti di lampade mediante un'azione di riduzione lineare della tensione di alimentazione, secondo cicli programmabili in valore ed in tempo in funzione deiflussi di traffico stimati. Il regolatore stabilizza le tensioni di lavoro con un sistema completamente digitale, privo di contatti mobili, con una precisione del <math>\pm 1\%</math> e senza sovratensioni. Il controllo della tensione avviene tramite l'iniezione di una tensione variabile in serie al carico, generata da un trasformatore booster, a sua volta alimentato da una corrente pilota generata dalle schede elettroniche. La corrente al carico non viene mai interrotta. Il regolatore è controllato da un microprocessore che supervisiona tutti i processi di regolazione e comunicazione. Caratteristiche: Tensione nominale di ingresso (versione trifase) 3x400V+N 50/60Hz (<math>\pm 10\%</math>) Tensione nominale di ingresso (versione monofase) 230V+N 50/60Hz (<math>\pm 10\%</math>) Tre livelli di tensioni in uscita impostabili: a regime normale, a regime ridotto ed in fase di accensione delle lampade. Variazione ammissibile del carico: 0÷100% del carico nominale Fattore di potenza del carico: qualsiasi Precisione della tensione di uscita: <math>\pm 1\%</math> su tutto il range di funzionamento Controllo della tensione di uscita indipendente sulle 3 fasi Velocità di stabilizzazione &lt; 40ms / Volt Distorsione armonica introdotta: inferiore allo 0,2% in ogni condizione di funzionamento Rendimento superiore al 97% Temperatura di stoccaggio: -25°C, +70°C Temperatura di funzionamento da -20°C a +35°C Umidità da 0% a 97% - senza condensa Classe di isolamento: classe I Conforme alle norme EN 60439, EN 61000-6-2 ed EN 50081-1. Compresi: - regolatore di flusso come sopra descritto; - protezioni in lamiera con grado di protezione IP21; - quant'altro necessario all'installazione a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
F.22.174.01	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x3,9 kVA monofase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x3,9 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentoottantotto/85 )</p>	n	2.888,85
F.22.174.02	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x7,4 kVA monofase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x7,4 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovecentosessanta/66 )</p>	n	2.960,66
F.22.174.03	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x12,2 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacentosettantasei/16 )</p>	n	3.176,16
F.22.174.04	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x15,6 kVA monofase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 1x15,6 kVA monofase</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilatrentotto/12 )</p>	n	4.038,12
F.22.174.05	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x3,2 kVA trifase</b>  REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x3,2 kVA trifase</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.174.06	..... (Euro cinquemilaquarantatre/74 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x3,9 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x3,9 kVA trifase	n	5.043,74
F.22.174.07	..... (Euro cinquemilacentoottantasette/40 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x5,8 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x5,8 kVA trifase	n	5.187,40
F.22.174.08	..... (Euro cinquemilacinquecentoquarantasei/55 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x7,4 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x7,4 kVA trifase	n	5.546,55
F.22.174.09	..... (Euro seimilacentonovantasei/93 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x9,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x9,2 kVA trifase	n	6.196,93
F.22.174.10	..... (Euro seimilaseicentoventisette/91 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x12,2 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x12,2 kVA trifase	n	6.627,91
F.22.174.11	..... (Euro seimilanovecentoquindici/22 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x15,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x15,6 kVA trifase	n	6.915,22
F.22.174.12	..... (Euro ottomilacinquecentosessantasette/32 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x19,3 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x19,3 kVA trifase	n	8.567,32
F.22.174.13	..... (Euro novemilasettecentosedici/60 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x23 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x23 kVA trifase	n	9.716,60
F.22.174.14	..... (Euro undicimilaseicentocinquantanove/92 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x27,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x27,6 kVA trifase	n	11.659,92
F.22.174.15	..... (Euro tredicimilatrecentoottantatre/84 ) <b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x31,3 kVA</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x31,3 kVA	n	13.383,84
	..... (Euro quattordicimilatrenta/31 )	n	14.030,31

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.174.16	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x38,6 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x38,6 kVA trifase</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindicimilacentosette/75 )</p>	n	15.107,75
F.22.174.17	<p><b>REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x46 kVA trifase</b> REGOLATORE DI FLUSSO LUMINOSO QUADRO Da 3x46 kVA trifase</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciottomilacentonovantasei/44 )</p>	n	18.196,44
F.22.175	<p><b>SCARICATORI</b></p> <p>SPD limitatori di corrente da fulmine: 01 - 02. Limitatore di sovratensioni per l'impiego in reti TN-S e TT. Costituito da n.3 (per sistema trifase) o n.1 (per sistema monofase) scaricatori di fase per corrente di fulmine modulari coordinati unipolari e n.1 scaricatore per corrente di fulmine N-PE coordinato, modulare, unipolare. Gli scaricatori presenteranno un' alta limitazione della corrente susseguente e saranno composti da elementi di base e moduli di protezione a innesto. Caratteristiche scaricatori di fase: Scaricatori Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8). Tecnologia spinterometro per limitazione di correnti susseguenti. Segnalazione di funzionamento/guasto mediante marcatura nella finestrella incapsulato, senza effluvio. Tensione massima continuativa: 255 V ac; Livello di protezione: &lt;= 2,5 kV; Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 50 kA; Estinzione corrente susseguente: 50 kAeff; Selettività di disattivazione fino a 50 kAeff: verso fusibile 35 A gL/gG; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) (VDE 0185-305-4) verso scaricatori di tipo 2; Morsetti passanti per tutti i collegamenti dei conduttori fino a 125 A. Caratteristiche spinterometro NPE: Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8) spinterometro di scorrimento a gas incapsulato, senza effluvio. Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 100 kA; Livello di protezione: &lt;= 1,5 kV; Estinzione corrente susseguente: 100 Aeff con 255 V ac; Tensione TOV: 1200 V/200 ms; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) (VDE 0185-305-4) diretto verso scaricatore N-PE di tipo 2. 03. Limitatore di sovratensioni per l'impiego in reti TN-S e TT. Costituito da n. 1 scaricatore per corrente di fulmine tripolare per sistemi 230/400 V e n.1 scaricatore per corrente di fulmini N-PE coordinato incapsulato, senza effluvio Caratteristiche scaricatore tripolare: Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8). Tecnologia spinterometro per limitazione di correnti susseguenti incapsulato, senza effluvio. Tensione massima continuativa: 255 V ac; Livello di protezione: &lt;= 4 kV; Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 50 kA; Estinzione corrente susseguente: 50 kAeff; Selettività di disattivazione fino a 50 kAeff: verso fusibile 35 A gL/gG; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) verso scaricatore di tipo 2 tramite disaccoppiamento. Morsetti passanti per tutti i collegamenti dei conduttori fino a 125 A. Caratteristiche spinterometro NPE: Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8) spinterometro di scorrimento a gas incapsulato. Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 100 kA; Livello di protezione: &lt;= 4 kV; Estinzione corrente susseguente: 100 Aeff con 255 V ac; Tensione TOV: 1200 V/200 ms; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) (VDE 0185-305-4) verso scaricatore N-PE di tipo 2 tramite disaccoppiamento. 04. Limitatore di sovratensioni per l'impiego in reti TN-S e TT. Costituito da n.1 scaricatore di corrente di fulmine unipolare per sistemi a 230/400 V e da n.1 scaricatore per corrente di fulmini N-PE coordinato incapsulato, senza effluvio. Caratteristiche scaricatore di fase: Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8). Tecnologia spinterometro per limitazione di correnti susseguenti incapsulato, senza effluvio. Tensione massima continuativa: 255 V ac; Livello di protezione: &lt;= 4 kV; Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 50 kA; Estinzione corrente susseguente: 50 kAeff; Selettività di disattivazione fino a 50 kAeff: verso fusibile 35 A gL/gG. Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) verso scaricatore di tipo 2 tramite disaccoppiamento. Caratteristiche spinterometro NPE: Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8) spinterometro di scorrimento a gas incapsulato. Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 100 kA; Livello di protezione: &lt;= 4 kV; Estinzione corrente susseguente: 100 Aeff bei 255 V ac; Tensione TOV: 1200 V/200 ms; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) (VDE 0185-305-4) verso scaricatore N-PE di tipo 2 tramite disaccoppiamento. 05 - 06. Scaricatore modulare combinato quadripolare per sistemi TT-e TN(C)-S a 230/400 V o bipolare per sistemi TT e TN monofase, composto da elemento di base e moduli di protezione ad innesto. Scaricatore Tipo 1 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8). Tecnologia spinterometro per limitazione di correnti susseguenti. Segnalazione di funzionamento/guasto mediante marcatura nella finestrella incapsulato, senza effluvio. Tensione massima continuativa: 255 V ac; Livello di protezione: &lt;= 1,5 kV; Corrente impulsiva di fulmine (10/350): 100 kA per la versione quadripolare, 50kA per la versione bipolare; Estinzione corrente susseguente: 50 kAeff; Selettività di disattivazione fino a 50 kAeff: verso fusibile da 20 A gL/gG; Testato contro vibrazioni e urti secondo EN 60068-2; Vibrazioni sinusoidali: 5 g (11 Hz - 200 Hz) 4 g (200 Hz - 500 Hz); Vibrazioni random: 1,9 g (5 Hz - 500 Hz); Urto: 30 g; Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) verso scaricatore di tipo 2 e 3, e direttamente all'apparecchio finale. Morsetti passanti per tutti i collegamenti dei conduttori fino a 125 A. 07 - 08. Scaricatore di sovratensione quadripolare per sistemi TT e TN-S a 230/400 V, e bipolare per sistemi TT e TN monofase a 230V. Scaricatore tipo 2 secondo CEI EN 61643-11 (CEI 37-8). Tecnologia a varistore ad alta efficienza, elemento di base con moduli di protezione ad innesto. Tensione massima continuativa: 275 V ac; Livello di protezione: &lt;= 1,25 kV; Corrente impulsiva nominale di scarica: 20 kA; Resistenza a cortocircuiti: 50 kAeff; Testato contro vibrazioni e urti secondo EN 60068-2 Vibrazioni sinusoidali: 5 g (11 Hz - 200 Hz) 4 g (200 Hz - 500 Hz) Vibrazioni random: 1,9 g (5 Hz - 500 Hz) Urto: 30 g Coordinamento energetico secondo CEI EN 62305-4 (CEI 81-10/4) con scaricatori di tipo 1 e tipo 3; Segnalazione di funzionamento/guasto. Morsetti plurifunzionali per collegamenti a conduttori e pettini. 09. Scaricatore di sovratensione della classe di scaricatore Tipo 3 / P1 con uscita di prova/misurazione integrata per sistemi TV e SAT coassiali da 75 Ohm, collaudato energeticamente secondo EN 61643-21. a scaricatore di corrente di fulmine, compatibile con alimentazione remota. Messa a terra mediante piedini inseriti sulla guida profilata (DIN EN 60715), oppure</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.175.01	<p>mediante morsetto integrato. Incluso adattatore montaggio a parete e connettore F. Prodotto classe A. Tensione massima continuativa dc 24 V; Corrente nominale 2 A; D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350) 0,2 kA; C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20) 1,5 kA; Campo di frequenza dc, 5-3000 MHz; Attenuazione del flusso di ritorno &gt;= 14 dB. 10. Modulo di protezione per scaricatore combinato di classe di scaricatore tipo 1 / P1, collaudato secondo EN 61643-21 e coordinato energeticamente secondo IEC 61643-22 per proteggere sistemi informatici a 4 fili singoli. Provvisto di sistema di controllo delle sollecitazioni termiche ed elettriche, dopo le quali è da sostituire lo scaricatore. Tensione massima continuativa dc: 33 V; Corrente nominale a 45° C: 0,75 A; D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350) complessiva: 10 kA; Provato contro gli urti EN 60068-2-27 (Prova Ea); Impedenza longitudinale per filo 1,8 Ohm; Accessori: Elemento di base come morsetto passante per l'innesto dei moduli di protezione da corrente di fulmine, da sovratensione oppure combinati. Senza interruzione durante la sostituzione del modulo, per 4 fili singoli oppure 2 coppie di fili. Larghezza 12 mm (2/3 modulo) montaggio su guida profilata 35 mm EN 60715 messa a terra con guida profilata 35 mm EN 60715. Compresi: limitatori di sovratensione c.d.s.; connessioni a monte della linea di BT in arrivo con cavi FG7M1 sezione min. 16 mmq; connessione alla barra di terra più vicina in cavo FM9 sez. min. 16mmq morsetti di connessione; capicorda e attestazione a monte su protezioni generali; ponticelli per connessioni; quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regolad'arte.</p> <p>.....</p> <p><b>SCARICATORI Limitatore coordinato di tipo 1- 3 + NPE</b>            SCARICATORI Limitatore coordinato di tipo 1- 3 + NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentotrentasei/29 )</p>	n	1.336,29
F.22.175.02	<p><b>SCARICATORI Limitatore coordinato di tipo 1- 1 + NPE</b>            SCARICATORI Limitatore coordinato di tipo 1- 1 + NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosestantatre/12 )</p>	n	673,12
F.22.175.03	<p><b>SCARICATORI Limitatore di tipo 1- 3 + NPE</b>            SCARICATORI Limitatore di tipo 1- 3 + NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquattordici/02 )</p>	n	814,02
F.22.175.04	<p><b>SCARICATORI Limitatore di tipo 1- 1 + NPE</b>            SCARICATORI Limitatore di tipo 1- 1 + NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantaquattro/93 )</p>	n	444,93
F.22.175.05	<p><b>SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 1 + 2 -3+NPE</b>            SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 1 + 2 -3+NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentosettantuno/02 )</p>	n	1.371,02
F.22.175.06	<p><b>SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 1 + 2 -1+NPE</b>            SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 1 + 2 -1+NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquarantasette/00 )</p>	n	847,00
F.22.175.07	<p><b>SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 2-3+NPE</b>            SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 2-3+NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentodiciotto/98 )</p>	n	318,98
F.22.175.08	<p><b>SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 2-1+NPE</b>            SCARICATORI Limitatore combinato di tipo 2-1+NPE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/07 )</p>	n	168,07



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.22.175.09	<p><b>SCARICATORI Limitatore di sovratensione per sistemi coassiali</b></p> <p>SCARICATORI Limitatore di sovratensione per sistemi coassiali</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasette/31 )</p>	n	97,31
F.23	<p><b>SONDAGGI E INDAGINI GEOGNOSTICHE</b></p> <p>SONDAGGI E INDAGINI GEOGNOSTICHE</p> <p>.....</p>		
F.23.01	<p><b>TRASPORTO DEL GRUPPO DI TRIVELLAZIONE</b></p> <p>Trasporto del gruppo di trivellazione con appositi mezzi (autotreni e carrellone) per il trasporto di sonda cingolata, slitta di perforazione, gruppo compressore a scoppio e generatore di corrente a scoppio. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il trasporto di aste di perforazione, tubi camicia, nonché tutta la minuteria necessaria per il funzionamento del gruppo di trivellazione stesso.</p> <p>.....</p>		
F.23.01.a	<p><b>TRASPORTO DEL GRUPPO DI TRIVELLAZIONE</b></p> <p>TRASPORTO DEL GRUPPO DI TRIVELLAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecento/00 )</p>	cad	1.100,00
F.23.02	<p><b>APPONTAMENTO DI CANTIERE PER ATTREZZATURE DI TRIVELLAZIONE</b></p> <p>Approntamento di attrezzature a rotazione o rotopercolazione, compresi il carico e lo scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, esclusa la realizzazione di piste d'accesso che richiedano taglio ed abbattimento di alberi, compreso l'incanalamento dei fanghi nell'ambito del sondaggio escluso solo lo smaltimento degli stessi.</p> <p>.....</p>		
F.23.02.a	<p><b>Installazione della attrezzatura di perforazione, per ogni punto di sondaggio, compreso il primo, su aree non disagiate .....e temporanea del suolo, il ripristino dello stato di fatto iniziale e l'indennizzo di eventuali danni arrecati. Cadauna</b></p> <p>Installazione della attrezzatura di perforazione, per ogni punto di sondaggio, compreso il primo, su aree non disagiate (pendenza inferiore al 20 %), e/o raggiungibile con mezzi cingolati o a trazione integrale, compresa la ricerca e la individuazione di eventuali sottoservizi, ordigni bellici e beni di interesse archeologico, compresi inoltre gli oneri per l'ottenimento dei permessi di accesso e occupazione temporanea del suolo, il ripristino dello stato di fatto iniziale e l'indennizzo di eventuali danni arrecati. Cadauna</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecento/00 )</p>	cad	200,00
F.23.02.b	<p><b>Installazione della attrezzatura di perforazione in aree disagiate , per ogni punto di sondaggio, compreso il primo, su .....e temporanea del suolo, il ripristino dello stato di fatto iniziale e l'indennizzo di eventuali danni arrecati. Cadauna.</b></p> <p>Installazione della attrezzatura di perforazione in aree disagiate , per ogni punto di sondaggio, compreso il primo, su aree disagiate (pendenza superiore al 20 % ) , raggiungibile con mezzi cingolati o a trazione integrale, compresa la ricerca e la individuazione di eventuali sottoservizi, ordigni bellici e beni di interesse archeologico, compresi inoltre gli oneri per l'ottenimento dei permessi di accesso e occupazione temporanea del suolo, il ripristino dello stato di fatto iniziale e l'indennizzo di eventuali danni arrecati. Cadauna.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocento/00 )</p>	cad	800,00
F.23.03	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI</b></p> <p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo mm 101, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, sabbie e rocce tenere tipo tufti ecc., realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, per metro lineare misurato a partire dal piano campagna</p> <p>.....</p>		
F.23.03.a	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI 20 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/00 )</p>	m	75,00



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.03.b	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 21 a 40 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 21 a 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasei/50 )</p>	m	86,50
F.23.03.c	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 41 a 60 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 41 a 60 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantanove/50 )</p>	m	99,50
F.23.03.d	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 61 a 80 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE FINI da 61 a 80 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/00 )</p>	m	117,00
F.23.04	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE</b></p> <p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo mm 101, in terreni a granulometria media quali sabbie, sabbie ghiaiose e roccia, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, per metro lineare misurato a partire dal pianocampagna</p> <p>.....</p>		
F.23.04.a	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE 20 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/40 )</p>	m	105,40
F.23.04.b	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 21 a 40 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 21 a 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciannove/30 )</p>	m	119,30
F.23.04.c	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 41 a 60 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 41 a 60 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantuno/20 )</p>	m	141,20
F.23.04.d	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 61 a 80 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE MEDIE da 61 a 80 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantadue/50 )</p>	m	162,50
F.23.05	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE</b></p> <p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro minimo mm 101, in terreni a granulometria media quali ghiaia, ghiaia sabbiosa e ciotoli, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, per metro lineare misurato a partire dal pianocampagna</p> <p>.....</p>		
F.23.05.a	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE 20 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE 20 m</p> <p>.....</p>	m	121,10

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.05.b	<p>(Euro centoventuno/10 )</p> <p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 21 a 40 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 21 a 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/80 )</p>	m	142,80
F.23.05.c	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 41 a 60 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 41 a 60 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantotto/50 )</p>	m	178,50
F.23.05.d	<p><b>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 61 a 80 m</b></p> <p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIE GROSSOLANE da 61 a 80 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotre/10 )</p>	m	203,10
F.23.06	<p><b>SOVRAPPREZZI AI SONDAGGI</b></p> <p>Sovrapprezzi alla perforazione verticale eseguita a rotazione o rotopercolazione realizzati con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, per l'impiego di:</p> <p>.....</p>		
F.23.06.a	<p><b>SOVRAPPREZZO AI (15 %)SOVRAPPREZZO AI (15 %)</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI (15 %)SOVRAPPREZZO AI (15 %)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/00 )</p>	m	15,00
F.23.06.b	<p><b>SOVRAPPREZZO AI (20%)SOVRAPPREZZO AI (20%)</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI (20%)SOVRAPPREZZO AI (20%)</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/00 )</p>	m	20,00
F.23.06.c	<p><b>SOVRAPPREZZO AISOVRAPPREZZO AI diamantata diamantata</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AISOVRAPPREZZO AI diamantata diamantata</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/00 )</p>	m	42,00
F.23.06.d	<p><b>SOVRAPPREZZO AISOVRAPPREZZO AI metallici provvisori sondaggi (15%) metallici provvisori sondaggi (15%)</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AISOVRAPPREZZO AI metallici provvisori sondaggi (15%) metallici provvisori sondaggi (15%)</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/00 )</p>	m	15,00
F.23.06.e	<p><b>SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per inclinazione della perforazione fino a 60° (28%)</b></p> <p>SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per inclinazione della perforazione fino a 60° (28%)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/00 )</p>	m	28,00
F.23.06.f	<p><b>SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per inclinazione della perforazione oltre i 60° (48%)</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.06.g	SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per inclinazione della perforazione oltre i 60° (48%) ..... (Euro quarantotto/00 )	m	48,00
	<b>SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI riduzione sul prezzo di perforazione per sondaggi a distruzione di nucleo (-15%)</b> SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI riduzione sul prezzo di perforazione per sondaggi a distruzione di nucleo (-15%) ..... (Euro quindici/00 )	m	15,00
F.23.06.h	<b>SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per uso di Bentonite</b> SOVRAPPREZZO AI SONDAGGI per uso di Bentonite ..... (Euro tre/95 )	m	3,95
F.23.06.i	<b>RIEMPIMENTO DEI FORI DI SONDAGGIO CON MATERIALE DI RISULTA ADDITTIVATO CON BENTONITE E/O CEMENTO. AL METRO</b> RIEMPIMENTO DEI FORI DI SONDAGGIO CON MATERIALE DI RISULTA ADDITTIVATO CON BENTONITE E/O CEMENTO. AL METRO ..... (Euro quindici/00 )	m	15,00
F.23.06.l	<b>CEMENTAZIONE DEL FORO DI SONDAGGIO. AL METRO.</b> CEMENTAZIONE DEL FORO DI SONDAGGIO. AL METRO. ..... (Euro venti/00 )	m	20,00
F.23.06.m	<b>DETERMINAZIONE RQD SU SPEZZONI DI CAROTATURA ROCCIOSA DA 1.5 M. PER OGNI DETERMINAZIONE.</b> DETERMINAZIONE RQD SU SPEZZONI DI CAROTATURA ROCCIOSA DA 1.5 M. PER OGNI DETERMINAZIONE. ..... (Euro settanta/00 )	cad	70,00
F.23.07	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO</b> Prelievo di campioni di terreno nel corso di sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, del tipo rimaneggiati. .....		
F.23.07.00	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO</b> PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO ..... (Euro settantacinque/00 )	cad	75,00
F.23.08	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI</b> Prelievo di campioni di terreno indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pareti sottili spinto a pressione, min. = 80 mm .....		
F.23.08.a	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI 20 m</b> PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI 20 m ..... (Euro centoquindici/00 )	cad	115,00
F.23.08.b	<b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI da 21 a 40 m</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.08.c	<p>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI da 21 a 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventotto/30 )</p>	cad	128,30
F.23.09	<p><b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI da 41 a 60 m</b></p> <p>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI da 41 a 60 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasette/00 )</p>	cad	167,00
F.23.09.a	<p><b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A PISTONE</b></p> <p>Prelievo di campioni di terreno indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione impiegando campionatore a pistone (tipo OSTENBERG) o rotativo (tipo DENISON e MAZIER), compresa la fornitura della fustella da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita, realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG per ogni prelievo e per profondità misurate a partire dal piano campagna</p> <p>.....</p>		
F.23.09.b	<p><b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A 20 m 20 m</b></p> <p>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A 20 m 20 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/00 )</p>	cad	125,00
F.23.09.c	<p><b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A da 21 a 40 m da 21 a 40 m</b></p> <p>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A da 21 a 40 m da 21 a 40 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentasette/10 )</p>	cad	137,10
F.23.10	<p><b>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A da 41 a 60 m da 41 a 60 m</b></p> <p>PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE APRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO INDISTURBATI CON CAMPIONATORE A da 41 a 60 m da 41 a 60 m</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantuno/60 )</p>	cad	171,60
F.23.10.00	<p><b>FORNITURA DI CASSETTA CATALOGATRICE PORTA-CAROTE</b></p> <p>Fornitura e compilazione di cassetta catalogatrice porta-carote, delle dimensioni di 1,00x0x50 ml con scomparti idonea alla conservazione di 5,00 ml di carotaggio, secondo le Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG, escluso l'eventuale trasporto fuori cantiere.</p> <p>.....</p>		
F.23.11	<p><b>FORNITURA DI CASSETTA PORTA-CAROTE</b></p> <p>FORNITURA DI CASSETTA PORTA-CAROTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/00 )</p>	cad	25,00
F.23.11.00	<p><b>ESECUZIONE PROVA PENETROMETRICA SPT</b></p> <p>Esecuzione di prova penetrometrica SPT Standard Penetration Test nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo RAYMOND ecc., realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG</p> <p>.....</p>		
F.23.11.00	<p><b>ESECUZIONE DI PROVA PENETROMETRICA SPT</b></p> <p>ESECUZIONE DI PROVA PENETROMETRICA SPT</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventuno/30 )</p>	cad	121,30

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.12	<b>ESECUZIONE PROVA DI RESISTENZA A TAGLIO (FIELD VANE TEST)</b> Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (VANE TEST) nel corso di sondaggi a rotazione, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG		
F.23.12.00	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI RESISTENZA AL TAGLIO</b> ESECUZIONE DI PROVA DI RESISTENZA AL TAGLIO  (Euro centosettantacinque/00 )	cad	175,00
F.23.13	<b>ESECUZIONE PROVA DI PERMEABILITA' (LUGEON)</b> Esecuzione di prova di permeabilità del terreno nel corso dei sondaggi realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG del tipo LUGEON in roccia ed a carico costante		
F.23.13.a	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' allestimento strumentazione allestimento strumentazione</b> ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' allestimento strumentazione allestimento strumentazione  (Euro centoventinove/20 )	cad	129,20
F.23.13.b	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' ogni ora di prova ogni ora di prova</b> ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' ogni ora di prova ogni ora di prova  (Euro centocinquantotto/10 )	h	158,10
F.23.14	<b>ESECUZIONE PROVA DI PERMEABILITA' (LE FRANC)</b> Esecuzione di prova di permeabilità del terreno nel corso dei sondaggi realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG del tipo LE FRANC in terra ed a carico costante		
F.23.14.a	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' allestimento strumentazione allestimento strumentazione</b> ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' allestimento strumentazione allestimento strumentazione  (Euro centootto/60 )	cad	108,60
F.23.14.b	<b>ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' ogni ora di prova ogni ora di prova</b> ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA'ESECUZIONE DI PROVA DI PERMEABILITA' ogni ora di prova ogni ora di prova  (Euro centotrentuno/00 )	h	131,00
F.23.15	<b>INSTALLAZIONE PIEZOMETRI A TUBO APERTO</b> Installazione di piezometro a tubo aperto, comprese la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi impermeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG		
F.23.15.a	<b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per allestimento piezometro</b> INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per allestimento piezometro  (Euro quarantacinque/70 )	cad	45,70

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.15.b	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 48 mm</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 48 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/40 )</p>	m	51,40
F.23.15.c	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 60 mm</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/90 )</p>	m	62,90
F.23.15.d	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 75 mm</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/40 )</p>	m	73,40
F.23.15.e	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 89 mm</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 89 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasette/20 )</p>	m	87,20
F.23.15.f	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 114 mm</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI A TUBO APERTO per tubo installato compresi manicotto e puntale di fondo del diametro di 114 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosei/10 )</p>	m	106,10
F.23.16	<p><b>INSTALLAZIONE PIEZOMETRI TIPO CASAGRANDE</b></p> <p>Installazione di piezometri del tipo Casagrande a doppio tubo, comprese la fornitura dei materiali occorrenti, la formazione del manto drenante e l'esecuzione di tappi impermeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG</p> <p>.....</p>		
F.23.16.a	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI TIPO CASAGRANDE per allestimento piezometro</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI TIPO CASAGRANDE per allestimento piezometro</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantacinque/00 )</p>	cad	285,00
F.23.16.b	<p><b>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI TIPO CASAGRANDE per ml di tubo installato</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI TIPO CASAGRANDE per ml di tubo installato</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/60 )</p>	m	23,60
F.23.17	<p><b>INSTALLAZIONE TUBI INCLINOMETRI</b></p> <p>Installazione di tubi inclino metrici compresa la cementazione con miscelamento-bentonite, nonché la fornitura dei tubi, della valvola a perdere, manicotti, ecc., realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG</p> <p>.....</p>		
F.23.17.a	<p><b>INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per ogni allestimento</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per ogni allestimento ..... (Euro centoquarantacinque/00 )	cad	145,00
F.23.17.b	<b>INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 49 mm</b> INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 49 mm ..... (Euro centoquarantaquattro/40 )	m	144,40
F.23.17.c	<b>INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 53,6 mm</b> INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 53,6 mm ..... (Euro centotrentotto/30 )	m	138,30
F.23.17.d	<b>INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 76 mm</b> INSTALLAZIONE DI TUBI INCLINOMETRICI per tubo installato del diametro di 76 mm ..... (Euro centoventuno/60 )	m	121,60
F.23.18	<b>POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE</b> Pozzetto di protezione strumentazione, compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura realizzato con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG .....		
F.23.18.00	<b>POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE</b> POZZETTI DI PROTEZIONE STRUMENTAZIONE ..... (Euro ottantanove/70 )	cad	89,70
F.23.19	<b>LETTURA TUBI INCLINOMETRI</b> Letture di tubi inclinometrici, effettuata con sonda inclinometrica biassiale digitale, con sensibilità di 20000 sin alfa (alfa = angolo rispetto alla verticale) ed escursione 30 gradi (più o meno 30 gradi); le letture saranno effettuate su 4 guide (8 valori per livello di misura, con passo non superiore ad 1 m); la lettura s'intende comprensiva della restituzione delle letture di campagna e di n. 3 (tre) copie di diagrammi degli spostamenti, in n. 3 (tre) elaborazioni grafiche (differenziale risultante, differenziale per punti, azimutale). Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo a tarature periodiche della sensibilità e dell'assetto azimutale della sonda inclinometrica (con frequenza non superiore a 4 mesi), al trasporto in cantiere dell'attrezzatura occorrente, ai successivi spostamenti ordinati dalla Direzione Lavori, a materiali, energia, personale tecnico ed a quanto altro occorra per la perfetta lettura dei tubi inclinometrici .....		
F.23.19.00	<b>LETTURA DI TUBI INCLINOMETRICI</b> LETTURA DI TUBI INCLINOMETRICI ..... (Euro dodici/00 )	m	12,00
F.23.20	<b>LETTURA PIEZOMETRI</b> Letture di piezometri o di celle piezometriche effettuata dopo la smobilizzazione del cantiere con sonda elettro-acustica e riferita sia alla testa tubo che a livello medio del mare, compresa la stesura in tre copie dei risultati su grafico; per ogni lettura, successiva alla prima, di ogni singolo piezometro o cella piezometrica .....		
F.23.20.00	<b>LETTURA DI PIEZOMETRI</b> LETTURA DI PIEZOMETRI ..... (Euro diciassette/00 )	cad	17,00
F.23.21	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PER PROVE PENETROMETRICHE STATICHE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.21.00	<p>Approntamento di attrezzatura per prova penetrometrica statica, compresi il carico e scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG</p> <p>.....</p> <p><b>APPONTAMENTO DI ATTREZZATURE PER PROVE PENETROMETRICHE STATICHE</b></p> <p>APPONTAMENTO DI ATTREZZATURE PER PROVE PENETROMETRICHE STATICHE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquanta/60 )</p>	a corpo	350,60
F.23.22	<p><b>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA</b></p> <p>Installazione di attrezzatura per prova penetrometrica statica, in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG per ogni installazione compresa la prima</p> <p>.....</p>		
F.23.22.00	<p><b>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantadue/70 )</p>	cad	182,70
F.23.23	<p><b>PROVA PENETROMETRICA STATICA</b></p> <p>Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico modello olandese GOUDA, della potenza di ton 10 con lettura dello sforzo di penetrazione alla punta RP e dell'attrito laterale ogni 20 cm e realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG per profondità fino al limite di potenza dell'apparecchio</p> <p>.....</p>		
F.23.23.00	<p><b>PROVA PENETROMETRICA STATICA</b></p> <p>PROVA PENETROMETRICA STATICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/75 )</p>	m	24,75
F.23.24	<p><b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</b></p> <p>Approntamento di attrezzatura per prova penetrometrica dinamica, compresi il carico e scarico, eseguito con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG</p> <p>.....</p>		
F.23.24.00	<p><b>APPONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</b></p> <p>APPONTAMENTO DI ATTREZZATURA PER PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentottanta/20 )</p>	a corpo	380,20
F.23.25	<p><b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURA</b></p> <p>Installazione di attrezzatura in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo, eseguita con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG per ogni installazione compresa la prima</p> <p>.....</p>		
F.23.25.00	<p><b>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA</b></p> <p>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantacinque/00 )</p>	cad	145,00
F.23.26	<p><b>PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</b></p> <p>Prova penetrometrica dinamica continua eseguita con penetrometro di mazza battente da 160 libbre corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, altezza di caduta cm 75, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche e Norme di Misurazione" ANISIG per metro lineare e per profondità fino al limite di resistenza del terreno</p> <p>.....</p>		
F.23.26.00	<p><b>PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.27	<p>PROVA PENETROMETRICA DINAMICA</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/22 )</p> <p><b>LETTURA DI INCLINOMETRI</b></p> <p>Lettura di tubi inclinometrici, effettuata con sonda inclinometrica biassiale digitale, con sensibilità di 20000 sin alfa (alfa = angolo rispetto alla verticale) ed escursione 30 gradi (più o meno 30 gradi); le letture saranno effettuate su 4 guide (8 valori per livello di misura, con passo non superiore ad 1 m); la lettura s'intende comprensiva della restituzione delle letture di campagna e di n. 3 (tre) copie di diagrammi degli spostamenti, in n. 3 (tre) elaborazioni grafiche (differenziale risultante, differenziale per punti, azimutale). Nel prezzo si intende compreso e compensato ogni onere relativo a tarature periodiche della sensibilità e dell'assetto azimutale della sonda inclinometrica (con frequenza non superiore a 4 mesi), al trasporto in cantiere dell'attrezzatura occorrente, ai successivi spostamenti ordinati dalla Direzione Lavori, a materiali, energia, personale tecnico ed a quanto altro occorra per la perfetta lettura dei tubi inclinometrici</p> <p>.....</p>	m	26,22
F.23.27.00	<p><b>LETTURA DI TUBI INCLINOMETRICI</b></p> <p>LETTURA DI TUBI INCLINOMETRICI</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/00 )</p> <p>.....</p>	m	12,00
F.23.28	<p><b>LETTURA DI PIEZOMETRI</b></p> <p>Lettura di piezometri o di celle piezometriche effettuata dopo la smobilitazione del cantiere con sondina elettro-acustica e riferita sia alla testa tubo che a livello medio del mare, compresa la stesura in tre copie dei risultati su grafico; per ogni lettura, successiva alla prima, di ogni singolo piezometro o cella piezometrica</p> <p>.....</p>		
F.23.28.00	<p><b>LETTURA DI PIEZOMETRI</b></p> <p>LETTURA DI PIEZOMETRI</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/00 )</p> <p>.....</p>	cad	17,00
F.23.29	<p><b>TRASDUTTORI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera trasduttori di pressione per l'automatizzazione dei piezometri Casagrande, completi di cavo di sostegno, alimentazione e trasmissione segnali fino a boccaforo, terminali di misura, scatola di protezione dalla sovratensione, pozzetto di protezione in calcestruzzo per ogni piezometro automatizzato</p> <p>.....</p>		
F.23.29.00	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASDUTTORI</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASDUTTORI</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilanovecento/00 )</p> <p>.....</p>	cad	2.900,00
F.23.30	<p><b>CELLE DI PRESSIONE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di celle di pressione totale per la misura delle pressioni di contatto tra le opere di sostegno ed il terreno, complete di cavo, terminale per la lettura locale, scatola di protezione dalle sovratensioni, pozzetto di protezione del terminale per la lettura manuale, per ogni cella installata</p> <p>.....</p>		
F.23.30.00	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CELLE DI PRESSIONE</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CELLE DI PRESSIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremila/00 )</p> <p>.....</p>	cad	3.000,00
F.23.31	<p><b>FESSURIMETRI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di fessurimetri per il controllo dell'apertura delle fessure sugli edifici, completi di cavo, terminale per la lettura locale, supporti a parete, scatola di protezione dalle sovratensioni, pozzetto o scatola stagna per il ricovero del terminale di lettura, basi per la misura del calibro manuale, per ogni fessurimetro installato</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.31.00	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FESSURIMETRI</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FESSURIMETRI ..... (Euro duemilaottocento/00 )	cad	2.800,00
F.23.32	<b>INCLINOMETRI FISSI</b> Fornitura e posa in opera di inclinometri fissi monoassiali di superficie, completi di cavo, terminale per letture locali, supporti a parete, scatola di protezione dalle sovratensioni, pozzetto o scatola di protezione del terminale di lettura, per ogni inclinometro installato .....		
F.23.32.00	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI INCLINOMETRI FISSI</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI INCLINOMETRI FISSI ..... (Euro duemilaseicentocinquanta/00 )	cad	2.650,00
F.23.33	<b>CELLE DI CARICO</b> Fornitura e posa in opera di celle di carico per tiranti, complete di piastre di ripartizione del carico, adattatori, cavo, terminale per letture locali, scatola di protezione dalle sovratensioni, pozzetto o scatola stagna di protezione del terminale di lettura, per ogni cella installata .....		
F.23.33.00	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CELLE DI CARICO</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI CELLE DI CARICO ..... (Euro tremilaquattrocento/00 )	cad	3.400,00
F.23.34	<b>PLUVIOMETRO</b> Fornitura e posa in opera di pluviometro per la misura delle precipitazioni piovose completo di palo di sostegno, cavo terminale per letture manuali, scatola di protezione dalle sovratensioni, pozzetto a scatola stagna di protezione del terminale di lettura, per ogni pluviometro installato .....		
F.23.34.00	<b>PLUVIOMETRO</b> PLUVIOMETRO ..... (Euro tremilaottocentosessantacinque/00 )	cad	3.865,00
F.23.35	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI</b> Fornitura e posa in opera del sistema di acquisizione e registrazione dati completo di: pannello con morsetteria di collegamento cavi; unità di alimentazione e condizionamento segnali; unità di scansione canali di acquisizione; unità di controllo e microprocessore IBM compatibile; tastiera per programmazione ed inserimento dati manuali; unità di memoria a disco magnetico; unità periferica video; unità periferica di stampa; gruppo di continuità in grado di garantire un'autonomia di funzionamento di 1 ora .....		
F.23.35.00	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI</b> <b>E POSA IN OPERA SISTEMA ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI</b> FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI ..... (Euro cinquantatremila/00 )	a corpo	53.000,00
F.23.36	<b>FORNITURA E POSA DI UN PREFABBRICATO PER INSTALLAZIONE DI SISTEMA</b> Fornitura e posa in opera di un prefabbricato per l'installazione del sistema di acquisizione dati, da m 2.5x2.5x2.2, coibentato, completo di condizionatore d'aria ed accessori vari, qualora non sia disponibile un locale idoneo .....		
F.23.36.00	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN PREFABBRICATO PER INSTALLAZIONE SISTEMA</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN PREFABBRICATO PER INSTALLAZIONE SISTEMA .....	a corpo	9.855,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.37	(Euro novemilaottocentocinquantacinque/00 )  <b>POSA IN OPERA DI CONDOTTE IN MATERIALE PLASTICO</b> Posa in opera in materiale plastico (conduit) per la protezione dei cavi di collegamento degli strumenti e stesura dei cavi, compreso il fissaggio dei conduit mediante tasselli ad espansione ed esecuzione di eventuali giunzioni e terminazioni dei cavi		
F.23.37.00	<b>POSA IN OPERA DI CONDOTTE (CONDUIT) MATERIALE PLASTICO</b> <b>POSA IN OPERA DI CONDOTTE (CONDUIT) MATERIALE PLASTICO</b> POSA IN OPERA DI CONDOTTE (CONDUIT) MATERIALE PLASTICO (CONDUIT) MATERIALE PLASTICO	m	14,50
F.23.38	(Euro quattordici/50 )  <b>POSA IN OPERA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO</b> Posa in opera degli strumenti al sistema di acquisizione dati in trincee appositamente realizzate, compreso conduit in PVC min. 50 mm, e pozzetto di ispezione dove siano previste giunzioni o inserimenti di cavi, compresi il rinterro e la sistemazione finale della pavimentazione stradale o delmarciapiede		
F.23.38.00	<b>POSA IN OPERA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO</b> POSA IN OPERA DEI CAVI DI COLLEGAMENTO	m	65,80
F.23.39	(Euro sessantacinque/80 )  <b>FORNITURA DI CENTRALINE</b> Fornitura di centraline di lettura manuale per trasduttori di pressione, fessurimetri, inclinometri fissi di superficie, celle di carico per tiranti, celle di pressione totale, con display LDC 3 ½ digits, batterie interne ricaricabili		
F.23.39.00	<b>FORNITURA DI CENTRALINE</b> FORNITURA DI CENTRALINE	cad	5.750,30
F.23.40	(Euro cinquemilasettecentocinquanta/30 )  <b>FORNITURA DI CAVI</b> FORNITURA DI CAVI		
F.23.40.a	<b>FORNITURA DI CAVI cavo multipolare per la connessione di 5 strumenti</b> FORNITURA DI CAVI cavo multipolare per la connessione di 5 strumenti	m	10,25
F.23.40.b	(Euro dieci/25 )  <b>FORNITURA DI CAVI cavo singolo per la connessione di singoli strumenti</b> FORNITURA DI CAVI cavo singolo per la connessione di singoli strumenti	m	7,40
F.23.41	(Euro sette/40 )  <b>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA (CPTE)</b> PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA (CPTE)		
F.23.41.a	<b>Approntamento dell'attrezzatura per prova penetrometrica CPTE</b> Approntamento dell'attrezzatura per prova penetrometrica CPTE	cad	408,00
	(Euro quattrocentootto/00 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.41.b	<p><b>Installazione del penetrometro per prove CPTE, in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo</b></p> <p>Installazione del penetrometro per prove CPTE, in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantacinque/64 )</p>	cad	185,64
F.23.41.c	<p><b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) con misura della resistenza alla punta qc e all'attrito laterale.....elocità e verticalità (spinta massima 200kN), senza l'onere del preforo, comprensiva della restituzione grafica dei dati</b></p> <p>Prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) con misura della resistenza alla punta qc e all'attrito laterale fs ogni 2 cm, controllo velocità e verticalità (spinta massima 200kN), senza l'onere del preforo, comprensiva della restituzione grafica dei dati</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/50 )</p>	m	25,50
F.23.41.d	<p><b>Preforo con sonda a rotazione in terreni grossolani di riporto.</b></p> <p>Preforo con sonda a rotazione in terreni grossolani di riporto.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/00 )</p>	m	102,00
F.23.42	<p><b>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA E PIEZOCONO (CPTU)</b></p> <p>PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PUNTA ELETTRICA E PIEZOCONO (CPTU)</p> <p>.....</p>		
F.23.42.a	<p><b>Approntamento dell'attrezzatura per prova penetrometrica CPTU</b></p> <p>Approntamento dell'attrezzatura per prova penetrometrica CPTU</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/00 )</p>	cad	408,00
F.23.42.b	<p><b>Installazione del penetrometro per prove CPTU in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo.</b></p> <p>Installazione del penetrometro per prove CPTU in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantacinque/64 )</p>	cad	185,64
F.23.42.c	<p><b>Prova penetrometrica statica con punta elettrica con piezocono (CPTU) con misura della resistenza alla punta qc e all'at.....m (spinta massima 200kN), comprensiva della saturazione preliminare del piezocono e della restituzione grafica dei dati.</b></p> <p>Prova penetrometrica statica con punta elettrica con piezocono (CPTU) con misura della resistenza alla punta qc e all'attrito laterale fs e della pressione interstiziale U ogni 2 cm (spinta massima 200kN), comprensiva della saturazione preliminare del piezocono e della restituzione grafica dei dati.</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/50 )</p>	m	25,50
F.23.42.d	<p><b>Esecuzione di prove di dissipazione della pressione interstiziale nel corso delle prove CPTU con sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo. Per ogni ora o frazione di ora</b></p> <p>Esecuzione di prove di dissipazione della pressione interstiziale nel corso delle prove CPTU con sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo. Per ogni ora o frazione di ora</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventidue/40 )</p>	h	122,40
F.23.42.e	<p><b>Preforo con sonda a rotazione in terreni grossolani di riporto. Per ogni metro o frazione di metro.</b></p> <p>Preforo con sonda a rotazione in terreni grossolani di riporto. Per ogni metro o frazione di metro.</p> <p>.....</p>	m	102,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.43	(Euro centodie/00 ) <b>PROVA PENETROMETRICA CON SISMOCONO (SCPTU)</b> PROVA PENETROMETRICA CON SISMOCONO (SCPTU)		
F.23.43.a	<b>Trasporto in andata e ritorno penetrometro statico con sismocono e relativa attrezzatura, carico e scarico</b> Trasporto in andata e ritorno penetrometro statico con sismocono e relativa attrezzatura, carico e scarico	cad	408,00
F.23.43.b	(Euro quattrocentootto/00 ) <b>Installazione del penetrometro per prove SCPTU in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo.</b> Installazione del penetrometro per prove SCPTU in corrispondenza di ciascun punto di indagine, escluso il primo in aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, senza l'onere del preforo.	cad	204,00
F.23.43.c	(Euro duecentoquattro/00 ) <b>Prova penetrometrica dinamica, compresa la restituzione grafica dei dati. Al metro.</b> Prova penetrometrica dinamica, compresa la restituzione grafica dei dati. Al metro.	cad	30,60
F.23.44	(Euro trenta/60 ) <b>PROVA DI CARICA SU PIASTRA ELICOIDALE (SCREW PLATE LOAD TEST)</b> PROVA DI CARICA SU PIASTRA ELICOIDALE (SCREW PLATE LOAD TEST)		
F.23.44.a	<b>Approntamento dell'attrezzatura, carico e scarico, comprensivo della prima installazione. A corpo</b> Approntamento dell'attrezzatura, carico e scarico, comprensivo della prima installazione. A corpo	a corpo	408,00
F.23.44.b	(Euro quattrocentootto/00 ) <b>Installazione attrezzatura. Cadauna.</b> Installazione attrezzatura. Cadauna.	cad	102,00
F.23.44.c	(Euro centodie/00 ) <b>Esecuzione prova, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati. Per ogni ora o frazione di ora.</b> Esecuzione prova, compresa l'elaborazione e la restituzione grafica dei dati. Per ogni ora o frazione di ora.	h	306,00
F.23.45	(Euro trecentosei/00 ) <b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA C.B.R. (CALIFORNIAN BEARING RATIO) DEI TERRENI IN SITO</b> DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA C.B.R. (CALIFORNIAN BEARING RATIO) DEI TERRENI IN SITO		
F.23.45.a	<b>Trasporto attrezzatura CBR in sito</b> Trasporto attrezzatura CBR in sito	cad	408,00
F.23.45.b	(Euro quattrocentootto/00 ) <b>Approntamento dell'attrezzatura per prova C.B.R.</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.23.45.c	<p>Approntamento dell'attrezzatura per prova C.B.R.</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/80 )</p>	cad	91,80
	<p><b>determinazione dell'indice di portanza C.B.R. (Californian Bearing Ratio) in sito, compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per effettuare la prova)</b></p> <p>determinazione dell'indice di portanza C.B.R. (Californian Bearing Ratio) in sito, compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per effettuare la prova)</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantuno/60 )</p>		
F.23.46	<p><b>PROVE DI CARICO SU PIASTRA CIRCOLARE</b></p> <p>PROVE DI CARICO SU PIASTRA CIRCOLARE</p> <p>.....</p>		
F.23.46.a	<p><b>Trasporto attrezzatura per prova di carico su piastra</b></p> <p>Trasporto attrezzatura per prova di carico su piastra</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentootto/00 )</p>	cad	408,00
F.23.46.b	<p><b>Costo orario tecnico sperimentatore specializzato per esecuzione di ciascuna prova</b></p> <p>Costo orario tecnico sperimentatore specializzato per esecuzione di ciascuna prova</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/90 )</p>	h	45,90
F.23.46.c	<p><b>Prova di carico su piastra Ø 300 mm, per la determinazione dei moduli di deformazione Md . Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</b></p> <p>Prova di carico su piastra Ø 300 mm, per la determinazione dei moduli di deformazione Md . Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodue/00 )</p>	cad	102,00
F.23.46.d	<p><b>Prova di carico su piastra Ø 300 mm, per la determinazione dei moduli di deformazione Md e M'd. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</b></p> <p>Prova di carico su piastra Ø 300 mm, per la determinazione dei moduli di deformazione Md e M'd. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantequattro/00 )</p>	cad	153,00
F.23.46.e	<p><b>Prova di carico su piastra Ø 760 mm per la determinazione del modulo di reazione "k" dei sottofondi e delle fondazioni in misto granulare. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</b></p> <p>Prova di carico su piastra Ø 760 mm per la determinazione del modulo di reazione "k" dei sottofondi e delle fondazioni in misto granulare. Per ogni prova. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquattro/00 )</p>	cad	204,00
F.23.46.f	<p><b>Determinazione della densità in sito (metodo del volumometro a sabbia Ø 160 mm o a membrana) compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Per ogni determinazione. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</b></p> <p>Determinazione della densità in sito (metodo del volumometro a sabbia Ø 160 mm o a membrana) compresa la determinazione del contenuto d'acqua. Per ogni determinazione. (è escluso il mezzo di contrasto necessario per eseguire la prova)</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/30 )</p>	cad	66,30

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24	<b>GEOTECNICA DI LABORATORIO TERRE</b> GEOTECNICA DI LABORATORIO TERRE		
F.24.01	<b>APERTURA E DESCRIZIONE GEOTECNICA DEL CAMPIONE INDISTURBATO</b> Apertura e descrizione geotecnica del campione indisturbato contenuto in fustella cilindrica, compresa la documentazione fotografica e le misure speditive di consistenza.		
F.24.01.00	<b>Per ogni campione.</b> Per ogni campione.  (Euro venticinque/50 )	cad	25,50
F.24.02	<b>APERTURA E DESCRIZIONE GEOTECNICA CAMPIONE RIMANEGGIATO</b> Apertura e descrizione geotecnica campione rimaneggiato contenuto in sacchetto o altro contenitore.		
F.24.02.00	<b>Per ogni campione.</b> Per ogni campione.  (Euro quindici/30 )	cad	15,30
F.24.03	<b>RIPRESA FOTOGRAFICA</b> Ripresa fotografica a colori di campioni rapportata a scala colorimetrica.		
F.24.03.00	<b>Ripresa fotografica a colori di campioni rapportata a scala colorimetrica.</b> Ripresa fotografica a colori di campioni rapportata a scala colorimetrica.  (Euro otto/16 )	cad	8,16
F.24.04	<b>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN ACQUA</b> Determinazione del contenuto in acqua mediante essiccamento a forno.		
F.24.04.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.  (Euro dieci/20 )	cad	10,20
F.24.05	<b>DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA</b> Determinazione della massa volumica dei terreni a grana fine (peso di volume naturale).		
F.24.05.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.  (Euro quaranta/80 )	cad	40,80
F.24.06	<b>DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA METODO PER IMMERSIONE IN ACQUA</b> Determinazione della massa volumica dei terreni a grana fine metodo per immersione in acqua, compresa l'impermeabilizzazione con paraffina.		
F.24.06.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.  (Euro quaranta/80 )	cad	40,80

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.07	<b>DETERMINAZIONE DEI LIMITI DI ATTERBERG</b> Determinazione dei limiti di Atterberg, liquido e plastico, e dell'indice di plasticità.		
F.24.07.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro cinquantuno/00 )	cad	51,00
F.24.08	<b>DETERMINAZIONE DEL LIMITE DI RITIRO</b> Determinazione del limite di ritiro col metodo della cera.		
F.24.08.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro sessantuno/20 )	cad	61,20
F.24.09	<b>ANALISI GRANULOMETRICA MEDIANTE VAGLIATURA</b> Analisi granulometrica mediante vagliatura per via umida, per ogni campione di pezzatura fino a 40 mm di diametro.		
F.24.09.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro cinquantuno/00 )	cad	51,00
F.24.10	<b>ANALISI GRANULOMETRICA PER SEDIMENTAZIONE</b> Analisi granulometrica per sedimentazione con densimetro.		
F.24.10.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro cinquantasei/10 )	cad	56,10
F.24.11	<b>DETERMINAZIONE DEL PASSANTE O DEL TRATTENUTO AD UN SINGOLO VAGLIO</b> Determinazione del passante o del trattenuto ad un singolo vaglio.		
F.24.11.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro venti/40 )	cad	20,40
F.24.12	<b>DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEI GRANULI SOLIDI</b> Determinazione della massa volumica dei granuli solidi (peso specifico) col metodo del picnometro.		
F.24.12.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro quarantadue/84 )	cad	42,84
F.24.13	<b>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI SOSTANZE ORGANICHE</b> Determinazione del contenuto di sostanze organiche. .....		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.13.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro quarantacinque/90 )	cad	45,90
F.24.14	<b>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN SOLFATI</b> Determinazione del contenuto in solfati. .....		
F.24.14.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro cinquantuno/00 )	cad	51,00
F.24.15	<b>DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO IN CARBONATI</b> Determinazione del contenuto in carbonati. .....		
F.24.15.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro quarantacinque/90 )	cad	45,90
F.24.16	<b>DETERMINAZIONE DEL PH DEL TERRENO.</b> Determinazione del pH del terreno. .....		
F.24.16.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro trenta/60 )	cad	30,60
F.24.17	<b>PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA</b> Prova di consolidazione edometrica ad incrementi definiti di carico con mantenimento di ogni gradino per un tempo $\leq$ 24 h, esclusa la necessaria determinazione della massa volumica dei granuli solidi (F17.12). .....		
F.24.17.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro duecentoquattro/00 )	cad	204,00
F.24.18	<b>SOVRAPPREZZO ALLA PROVA DI CONSOLIDAZIONE EDOMETRICA</b> Sovrapprezzo alla voce precedente per la determinazione dei coefficienti Cv, K, Eed. .....		
F.24.18.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro trentacinque/70 )	cad	35,70
F.24.19	<b>SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE DI UN CICLO SUPPLEMENTARE DI SCARICO-RICARICO</b> Sovrapprezzo per l'esecuzione di un ciclo supplementare di scarico-ricarico costituito da 3 gradini di scarico e 3 di ricarica. .....		
F.24.19.00	<b>Per ciascun ciclo.</b> Per ciascun ciclo. .....	cad	61,20

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.20	(Euro sessantuno/20 ) <b>DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI COMPRESSIBILITA' SECONDARIA CON MANTENIMENTO DEL CARICO OLTRE LE 24 H</b> Determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria con mantenimento del carico oltre le 24 h.		
F.24.20.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.	cad	25,50
F.24.21	(Euro venticinque/50 ) <b>DETERMINAZIONE DELLA DEFORMAZIONE DI RIGONFIAMENTO IN EDMETRO</b> Determinazione della deformazione di rigonfiamento in edometro (ISS) ad una pressione definita, applicata a secco e seguita da imbibizione.		
F.24.21.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.	cad	71,40
F.24.22	(Euro settantuno/40 ) <b>DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE DI RIGONFIAMENTO</b> Determinazione della pressione di rigonfiamento (ISP) a volume costante in edometro.		
F.24.22.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.	cad	71,40
F.24.23	(Euro trecentosei/00 ) <b>DETERMINAZIONE DELLA CURVA DI RIGONFIAMENTO</b> Determinazione della curva di rigonfiamento con almeno 10 punti - Metodo Huder Amberg.		
F.24.23.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.	cad	306,00
F.24.24	(Euro trecentonovantasette/80 ) <b>PROVA DI TAGLIO DIRETTO</b> Prova di taglio diretto consolidata drenata con determinazione dei valori di picco eseguita su tre provini , con tempo di deformazione finale fino a 8 ore.		
F.24.24.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione.	cad	397,80
F.24.25	<b>PROVA DI TAGLIO DIRETTO – RESISTENZA RESIDUA</b> Determinazione della resistenza al taglio residua nel corso della prova di taglio diretto, con almeno 5 cicli completi di taglio dopo la rottura.		
F.24.25.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	612,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.26	(Euro seicentododici/00 ) <b>PROVA DI TAGLIO DIRETTO – RESISTENZA RESIDUA (PROCEDURA SEMPLIFICATA)</b> Determinazione della resistenza al taglio residua nel corso della prova di taglio diretto, con almeno 5 cicli completi di taglio dopo la rottura - procedura semplificata		
F.24.26.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	204,00
F.24.27	(Euro duecentoquattro/00 ) <b>PROVA DI COMPRESSIONE NON CONFINATA</b> Prova di compressione non confinata (ELL) su terreni coesivi; provino di diametro $\varnothing \leq 40$ mm		
F.24.27.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	51,00
F.24.28	(Euro cinquantuno/00 ) <b>PROVA DI COMPRESSIONE NON CONFINATA</b> Prova di compressione non confinata (ELL) su terreni coesivi; provino di diametro $40 < \varnothing \leq 100$ mm.		
F.24.28.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	86,70
F.24.29	(Euro ottantasei/70 ) <b>PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE NON CONSOLIDATA NON DRENATA (PROVA UU)</b> Prova di compressione triassiale non consolidata non drenata (prova UU) su terreni coesivi effettuata su provini $\varnothing \leq 40$ mm e altezza $\leq 80$ mm (procedura standard 3 provini).		
F.24.29.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	153,00
F.24.30	(Euro centocinquantatre/00 ) <b>PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE CONSOLIDATA NON DRENATA (PROVA CIU)</b> Prova di compressione triassiale consolidata non drenata (prova CIU) su terreni coesivi eseguita su provini di diametro $\varnothing \leq 40$ mm e altezza $\leq 80$ mm, con saturazione preliminare e misura della pressione dei pori nel corso della prova (procedura standard 3 provini). Per ogni prova.		
F.24.30.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	683,40
F.24.31	(Euro seicentottantatre/40 ) <b>PROVA DI COMPRESSIONE TRIASSIALE CONSOLIDATA DRENATA (PROVA CID)</b> Prova di compressione triassiale consolidata drenata (prova CID) eseguita su provini di diametro $\varnothing \leq 40$ mm e altezza $\leq 80$ mm, con saturazione preliminare e misura della pressione dei pori nel corso della prova (procedura standard 3 provini).		
F.24.31.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	754,80

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.32	(Euro settecentocinquantaquattro/80 ) <b>PROVA DI TAGLIO CON SCISSOMETRO DA LABORATORIO</b> Prova di taglio con scissometro da laboratorio per terreni argillosi saturi.		
F.24.32.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro trentacinque/70 )	cad	35,70
F.24.33	<b>PROVA DI COMPATTAZIONE PROCTOR STANDARD</b> Prova di compattazione Proctor Standard, con almeno 5 determinazioni densità secca/contenuto d'acqua.		
F.24.33.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro duecentoquattro/00 )	cad	204,00
F.24.34	<b>PROVA DI COMPATTAZIONE PROCTOR MODIFICATA</b> Prova di compattazione Proctor Modificata, con almeno 5 determinazioni densità secca/contenuto d'acqua.		
F.24.34.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova. ..... (Euro duecentocinquantacinque/00 )	cad	255,00
F.24.35	<b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR (compresa saturazione, se richiesto) su provino costipato a densità ed umidità assegnate, compresa la confezione del provino.		
F.24.35.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro centotrentadue/60 )	cad	132,60
F.24.36	<b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR (imbibizione del provino per 96 ore)</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR su provino costipato a densità ed umidità assegnate in fustella da 6", imbibizione del provino per 96 ore e la misura del rigonfiamento, compresa la confezione del provino.		
F.24.36.00	<b>Per ogni determinazione.</b> Per ogni determinazione. ..... (Euro centoquarantadue/80 )	cad	142,80
F.24.37	<b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR SU PROVINI COSTIPATI CON ENERGIA AASHTO STANDARD</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR su provini costipati con energia AASHTO standard al variare dell'umidità.		
F.24.37.00	<b>per ogni prova condotta su almento 5 provini</b> per ogni prova condotta su almento 5 provini .....	cad	581,40

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.38	(Euro cinquecentottantuno/40 ) <b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR SU PROVINI COSTIPATI CON ENERGIA AASHTO (imbibizione del provino per 96 ore) STANDARD</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR su provini costipati con energia AASHTO standard al variare dell'umidità.		
F.24.38.00	<b>per ogni prova condotta su almento 5 provini</b> per ogni prova condotta su almento 5 provini	cad	663,00
F.24.39	(Euro seicentosessantatre/00 ) <b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR SU PROVINI COSTIPATI CON ENERGIA AASHTO MODIFICATA</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR su provini costipati con energia AASHTO standard al variare dell'umidità.		
F.24.39.00	<b>per ogni prova condotta su almento 5 provini</b> per ogni prova condotta su almento 5 provini	cad	622,20
F.24.40	(Euro seicentoventidue/20 ) <b>DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI PORTANZA CBR SU PROVINI COSTIPATI CON ENERGIA AASHTO (imbibizione del provino per 96 ore) MODIFICATA</b> Determinazione dell'indice di portanza CBR su provini costipati con energia AASHTO standard al variare dell'umidità.		
F.24.40.00	<b>per ogni prova condotta su almento 5 provini</b> per ogni prova condotta su almento 5 provini	cad	714,00
F.24.41	(Euro settecentoquattordici/00 ) <b>PROVA DI PERMEABILITÀ DIRETTA ESEGUITA A CARICO IDRAULICO COSTANTE</b> Prova di permeabilità diretta eseguita a carico idraulico costante in permeametro su terreni granulari, compresa la preparazione del provino.		
F.24.41.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	153,00
F.24.42	(Euro centocinquantatre/00 ) <b>PROVA DI PERMEABILITÀ DIRETTA ESEGUITA A CARICO IDRAULICO VARIABILE IN PERMEAMETRO</b> Prova di permeabilità diretta eseguita a carico idraulico variabile in permeametro, compresa la preparazione del provino.		
F.24.42.00	<b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.	cad	142,80
F.24.43	(Euro centoquarantadue/80 ) <b>PROVA DI PERMEABILITÀ DIRETTA ESEGUITA A CARICO IDRAULICO VARIABILE IN CELLA EDOMETRICA</b> Prova di permeabilità diretta a carico idraulico variabile eseguita in cella edometrica sottoposta ad una carico verticale.		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.24.43.00	<p><b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/80 )</p>	cad	142,80
F.24.44	<p><b>PROVA DI PERMEABILITÀ INDIRETTA ESEGUITA IN CELLA EDOMETRICA</b> Prova di permeabilità indiretta eseguita in cella edometrica mediante un ciclo di misure "cedimenti/tempo" in seguito all'applicazione di un carico per la durata massima di 48 ore. Per ogni prova.</p> <p>.....</p>		
F.24.44.00	<p><b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantadue/80 )</p>	cad	142,80
F.24.45	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE PROVA DI PERMEABILITÀ INDIRETTA ESEGUITA IN CELLA EDOMETRICA</b> Sovrapprezzo alla voce precedente per un ulteriore gradino di carico della durata di 24 h.</p> <p>.....</p>		
F.24.45.00	<p><b>per ciascun carico aggiuntivo.</b> per ciascun carico aggiuntivo.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/60 )</p>	cad	30,60
F.24.46	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLA VOCE PROVA DI PERMEABILITÀ INDIRETTA ESEGUITA IN CELLA TRIASSIALE</b> Prova di permeabilità diretta eseguita in cella triassiale su provino sottoposto ad una pressione di confinamento assegnata, comprese la confezione e la saturazione del provino.</p> <p>.....</p>		
F.24.46.00	<p><b>Per ogni prova.</b> Per ogni prova.</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantesette/00 )</p>	cad	357,00
F.25	<p><b>PROVE GEOFISICHE</b> PROVE GEOFISICHE</p> <p>.....</p>		
F.25.01	<p><b>INDAGINE SISMICA IN FORO TIPO DOWN-HOLE</b> Prospezione sismica tipo Down Hole in foro di sondaggio ad andamento verticale con misura delle onde P e delle onde SH compresa l'elaborazione dei dati esclusa la perforazione e la preparazione dei fori realizzati con geofoni tridirezionali a terna unica.</p> <p>.....</p>		
F.25.01.a	<p><b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/00 )</p>	cad	255,00
F.25.01.b	<p><b>Per misure a profondità fino a 50 metri</b> Per misure a profondità fino a 50 metri</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/60 )</p>	cad	30,60
F.25.01.c	<p><b>Per misure a profondità comprese tra 50 e 100 metri</b> Per misure a profondità comprese tra 50 e 100 metri</p> <p>.....</p>	cad	40,80

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.01.d	(Euro quaranta/80 ) <b>Per misure a profondità oltre 100 metri</b> Per misure a profondità oltre 100 metri ..... (Euro sessantuno/20 )	cad	61,20
F.25.02	<b>PROSPEZIONE SISMICAA RIFRAZIONE AD ONDE DI COMPRESSIONE (ONDE P)</b> Prospezione sismica a rifrazione ad onde di compressione (onde P) compresa l'elaborazione dei dati con tecnica tradizionale (a rifrattori) e il rilievo topografico. .....		
F.25.02.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.02.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro quindici/30 )	m	15,30
F.25.02.c	<b>Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml ..... (Euro dodici/24 )	m	12,24
F.25.02.d	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro dieci/20 )	m	10,20
F.25.02.e	<b>Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml ..... (Euro otto/16 )	m	8,16
F.25.02.f	<b>Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml ..... (Euro sei/12 )	m	6,12
F.25.03	<b>PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE AD ONDE DI COMPRESSIONE (ONDE P)</b> Prospezione sismica a rifrazione ad onde di compressione (onde P) compresa l'elaborazione dei dati con tecnica tomografica e il rilievo topografico .....		
F.25.03.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.03.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml .....	m	16,32

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.03.c	(Euro sedici/32 ) <b>Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml ..... (Euro tredici/26 )	m	13,26
F.25.03.d	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro undici/22 )	m	11,22
F.25.03.e	<b>Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml ..... (Euro nove/18 )	m	9,18
F.25.03.f	<b>Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml ..... (Euro sette/14 )	m	7,14
F.25.04	<b>PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE AD ONDE DI TAGLIO (onde SH)</b> Prospezione sismica a rifrazione ad onde di taglio (onde SH) compresa l'elaborazione dei dati con tecnica tradizionale (a rifrattori) e il rilievo topografico .....		
F.25.04.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.04.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro sedici/32 )	m	16,32
F.25.04.c	<b>Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml ..... (Euro tredici/26 )	m	13,26
F.25.04.d	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro undici/22 )	m	11,22
F.25.04.e	<b>Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml ..... (Euro nove/18 )	m	9,18
F.25.04.f	<b>Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro sette/14 )	m	7,14
F.25.05	<b>PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE AD ONDE DI TAGLIO SH CON TECNICA TOMOGRAFICA</b> Prospezione sismica a rifrazione ad onde di taglio (onde SH) compresa l'elaborazione dei dati con tecnica tomografica e il rilievo topografico		
F.25.05.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.05.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro diciassette/34 )	m	17,34
F.25.05.c	<b>Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml ..... (Euro quattordici/28 )	m	14,28
F.25.05.d	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro dodici/24 )	m	12,24
F.25.05.e	<b>Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml ..... (Euro dieci/20 )	m	10,20
F.25.05.f	<b>Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 20 m - costo a ml ..... (Euro otto/16 )	m	8,16
F.25.06	<b>PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE AD ONDE DI TAGLIO (onde P)</b> Prospezione sismica a riflessione ad onde di compressione (onde P) con molteplicità di copertura del 1200% realizzata su stendimenti unitari di 24 ricevitori disposti in linea compresa l'elaborazione dei dati e il rilievo topografico		
F.25.06.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro seicentododici/00 )	cad	612,00
F.25.06.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro trentasei/72 )	m	36,72
F.25.06.c	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.06.d	Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro trentatre/66 )	m	33,66
	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro trenta/60 )	m	30,60
F.25.06.e	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro ventotto/56 )	m	28,56
F.25.06.f	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro ventisei/52 )	m	26,52
F.25.07	<b>PROSPEZIONE SISMICA A RIFRAZIONE AD ONDE DI TAGLIO CON TECNICA TOMOGRAFICA (onde SH)</b> Prospezione sismica a riflessione ad onde di taglio (onde SH) con molteplicità di copertura del 1200% realizzata su stendimenti unitari di 24 ricevitori disposti in linea compresa l'elaborazione dei dati e il rilievo topografico .....		
F.25.07.a	<b>Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno.</b> Approntamento attrezzature e Trasporto in a/r dei tecnici delle squadre di geofisica. Cadauno. ..... (Euro seicentododici/00 )	cad	612,00
F.25.07.b	<b>Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 1 m - costo a ml ..... (Euro trentotto/76 )	m	38,76
F.25.07.c	<b>Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 2.5 m - costo a ml ..... (Euro trentacinque/70 )	m	35,70
F.25.07.d	<b>Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 5 m - costo a ml ..... (Euro trentadue/64 )	m	32,64
F.25.07.e	<b>Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml</b> Distanza intergeofonica di 10 m - costo a ml ..... (Euro trenta/60 )	m	30,60
F.25.08	<b>PROVE PER ONDE SUPERFICIALI ATTIVE (MASW)</b> Prospezione sismica realizzata per la misura delle onde superficiali attive compresa la ripetizione (3 volte) da ogni lato dello stendimento dell'energizzazione. Compresa l'elaborazione dei dati .....		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.08.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro quattrocentootto/00 )	cad	408,00
F.25.08.b	<b>Posizionamento delle attrezzature</b> Posizionamento delle attrezzature ..... (Euro duecentoquattro/00 )	cad	204,00
F.25.08.c	<b>Realizzazione prospezione per ogni stendimento</b> Realizzazione prospezione per ogni stendimento ..... (Euro cinquecentodieci/00 )	cad	510,00
F.25.09	<b>PROVE PER ONDE SUPERFICIALI PASSIVE (RE.MI.)</b> Prospezione sismica realizzata per la misura delle onde superficiali passive compresa la registrazione di almeno 10 volte del rumore sismico passivo. Compresa l'elaborazione dei dati .....		
F.25.09.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro quattrocentootto/00 )	cad	408,00
F.25.09.b	<b>Posizionamento delle attrezzature</b> Posizionamento delle attrezzature ..... (Euro duecentoquattro/00 )	cad	204,00
F.25.09.c	<b>Realizzazione prospezione per ogni stendimento</b> Realizzazione prospezione per ogni stendimento ..... (Euro cinquecentodieci/00 )	cad	510,00
F.25.10	<b>INDAGINI DI SISMICA PASSIVA (HVSr)</b> Prospezione sismica realizzata mediante posizionamento a terra di una terna di registrazione a bassissima frequenza di rumore sismico ambientale. Compresa l'elaborazione dei dati. .....		
F.25.10.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro centodieci/00 )	cad	102,00
F.25.10.b	<b>Posizionamento delle attrezzature</b> Posizionamento delle attrezzature ..... (Euro cinquantuno/00 )	cad	51,00
F.25.10.c	<b>Realizzazione misure di rumore ambientale</b> Realizzazione misure di rumore ambientale ..... (Euro duecentocinquantacinque/00 )	cad	255,00

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.11	<b>SONDAGGIO ELETTRICO VERTICALE (SEV)</b> Prospezione elettrica realizzata mediante l'utilizzo di un quadripolo, con un minimo di 8 misure per decade, compresa l'elaborazione dei dati ed il rilievo topografico.		
F.25.11.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.11.b	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 100 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 100 m ..... (Euro duecentoquattro/00 )	m	204,00
F.25.11.c	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 200 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 200 m ..... (Euro duecentocinquantacinque/00 )	m	255,00
F.25.11.d	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 400 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 400 m ..... (Euro trecentosei/00 )	m	306,00
F.25.11.e	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 600 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 600 m ..... (Euro quattrocentootto/00 )	m	408,00
F.25.11.f	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 800 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 800 m ..... (Euro cinquecentodieci/00 )	m	510,00
F.25.11.g	<b>Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 1.000 m</b> Per ogni sondaggio elettrico con AB fino a 1.000 m ..... (Euro settecentoquattordici/00 )	m	714,00
F.25.12	<b>TOMOGRAFIA ELETTRICA</b> Tomografia elettrica 2D realizzata utilizzando almeno 48 elettrodi, compreso interpretazione tomografica e rilievo topografico		
F.25.12.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro quattrocentocinquantanove/00 )	cad	459,00
F.25.12.b	<b>con distanza interelettrodica di 1 m - costo a ml</b> con distanza interelettrodica di 1 m - costo a ml ..... (Euro nove/18 )	m	9,18

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
F.25.12.c	<b>con distanza interelettrica di 2 m - costo a ml</b> con distanza interelettrica di 2 m - costo a ml ..... (Euro otto/16 )	m	8,16
F.25.12.d	<b>con distanza interelettrica di 3 m - costo a ml</b> con distanza interelettrica di 3 m - costo a ml ..... (Euro sette/14 )	m	7,14
F.25.12.e	<b>con distanza interelettrica di 5 m - costo a ml</b> con distanza interelettrica di 5 m - costo a ml ..... (Euro sei/12 )	m	6,12
F.25.12.f	<b>con distanza interelettrica di 10 m - costo a ml</b> con distanza interelettrica di 10 m - costo a ml ..... (Euro cinque/10 )	m	5,10
F.25.13	<b>PROSPEZIONI GEORADAR</b> Prospezioni georadar dalla superficie compresa interpretazione e restituzione dei dati .....		
F.25.13.a	<b>Impianto cantiere</b> Impianto cantiere ..... (Euro duecentocinquantacinque/00 )	cad	255,00
F.25.13.b	<b>Rilievi in esterno su superfici piane - costo a ml</b> Rilievi in esterno su superfici piane - costo a ml ..... (Euro sette/14 )	m	7,14
F.25.13.c	<b>Rilievi su superfici verticali - costo a ml</b> Rilievi su superfici verticali - costo a ml ..... (Euro venticinque/50 )	m	25,50
F.25.13.d	<b>Rilievi in galleria, sovrapprezzo percentuale (+40%)</b> Rilievi in galleria, sovrapprezzo percentuale (+40%) ..... (Euro quaranta/80 )	%	40,80
F.25.13.e	<b>Rilievi su pavimentazioni per la ricostruzione radarstratigrafica degli strati bitumati - costo a ml</b> Rilievi su pavimentazioni per la ricostruzione radarstratigrafica degli strati bitumati - costo a ml ..... (Euro tre/06 )	m	3,06
G	<b>OPERE ACQUEDOTTISTICHE (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> OPERE ACQUEDOTTISTICHE .....		
G.01	<b>MOVIMENTI DI TERRA</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	MOVIMENTI DI TERRA		
G.01.02	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b></p> <p>Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in terre asciutte e bagnate, anche se miste a pietre trovanti in roccia dura da mina e relitti di muratura fino a mc 0,600; compreso il taglio e la rimozione di radici e ceppaie, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere in funzione, quali fognature, condutture in genere, cavi ecc., ed inoltre lo spianamento e la configurazione del fondo, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, compreso inoltre il paleggiamento del materiale all'interno dell'area di cantiere e le eventuali opere di protezione dell'area di accatastamento provvisorio del materiale stesso, escluso il trasporto a discarica. Compreso inoltre la protezione e segnalazione diurna e notturna della zona di scavo, computato secondo i disegni di progetto o le indicazioni della D.L.</p>		
G.01.02.a	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA</b></p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA</p> <p>(Euro quattordici/96 )</p>	m3	14,96
G.01.02.b	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA</b></p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA</p> <p>(Euro nove/20 )</p>	m3	9,20
G.01.03	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</b></p> <p>Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in materiale roccioso da rimuovere con il solo ausilio dell'escavatore con benna, o per l'asportazione di trovanti con volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600, che possono venire movimentati senza preventiva demolizione in loco, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo di sbancamento.</p>		
G.01.03.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</p> <p>(Euro trentadue/98 )</p>	m3	32,98
G.01.04	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA</b></p> <p>Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in roccia dura da mina o in presenza di trovanti di volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600 da demolire mediante l'uso di mine, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti e in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati anche tutti gli oneri previsti dalle voci per scavo di sbancamento.</p>		
G.01.04.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO ROCCIA DA MINA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO ROCCIA DA MINA</p> <p>(Euro quarantatre/55 )</p>	m3	43,55
G.01.05	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON MARTELLONE</b></p> <p>Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in roccia dura o in presenza di trovanti di volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600 da demolire con apposite macchine munite di martelloni idraulici, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo di sbancamento.</p>		
G.01.05.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SBANCAMENTO IN ROCCIA CON MARTELLONE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SBANCAMENTO IN ROCCIA CON MARTELLONE</p> <p>(Euro sessantasette/77 )</p>	m3	67,77

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.07	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA</b></p> <p>Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a mc 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a mc 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti dell'acqua di falda dal fondo scavo (escluso solo l'impianto well-point), le armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso o della fresatura delle pavimentazioni. Compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale e l'eventuale paleggiamento all'interno dell'area di cantiere. Sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.. E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfetto ripristino dei fossi di guardia in terra battuta interessati dai lavori, nonché il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, E' escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. E' compreso l'onere della selezione del materiale di scavo fino e privo di sassi per il ritombamento delle tubazioni, laddove il terreno sia riutilizzabile. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. Si comprendono nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, legate alla posa dei pozzetti di linea, oltre che alla natura del terreno, alla presenza d'acqua, di roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.</p>		
G.01.07.a	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 4,00m di profondità</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 4,00m di profondità</p> <p>(Euro ventotto/19 )</p>	m3	28,19
G.01.07.b	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità</p> <p>(Euro quindici/92 )</p>	m3	15,92
G.01.08	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km DI DISTANZA</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta qualora, per l'impossibilità di depositare il materiale di risulta a fianco dello scavo (o nelle vicinanze dello stesso tramite paleggiamento) e/o per espresso ordine della Direzione Lavori, si renda necessario il carico e trasporto del materiale di scavo a deposito provvisorio nell'ambito del cantiere e comunque nel raggio di 2 km dallo stesso. E' compreso l'onere del carico e trasporto del materiale, sia in andata che in ritorno, nel tragitto dal deposito provvisorio al sito di scavo e riutilizzo in cantiere.</p>		
G.01.08.00	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km DI DISTANZA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km DI DISTANZA</p> <p>(Euro otto/00 )</p>	m3	8,00
G.01.09	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</b></p> <p>Sovrapprezzo al compenso per il trasporto a deposito provvisorio di cantiere (voce H.1.08) del materiale di risulta dagli scavi a sezione ristretta, non depositabile a fianco dello scavo, per distanze superiori ai 2 km dal cantiere. Compreso il trasporto sia in andata che in ritorno, nel tragitto dal cantiere all'area di deposito. Valutato al mc per ogni km in più rispetto ai 2km previsti dal prezzo base.</p>		
G.01.09.00	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</p>	m <sup>3</sup> x km	2,02

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.10	(Euro due/02 ) <b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA</b> Compenso per il trasporto del materiale di risulta provenienti dagli scavi, demolizioni, o comunque dichiarato non idoneo dalla D.L. per il reimpiego in cantiere e collocato in discariche autorizzate. Il compenso sarà riconosciuto a fronte della presentazione di idonea documentazione comprovante il trasporto e la relativa collocazione.		
G.01.10.00	<b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA</b> TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA	t x km	0,25
G.01.11	(Euro zero/25 ) <b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALI DA DEMOLIZIONE</b> Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscela bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscela bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura di reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. <b>SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO</b> Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e smaltimento/recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. <b>SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO"</b> secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV. Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT		
G.01.11.a	<b>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b> Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione	t	17,77
G.01.11.b	<b>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b> Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)	t	17,77
G.01.11.c	<b>Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)</b> Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)	t	38,15
G.01.11.d	<b>Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO</b> Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.11.f	..... (Euro ventinove/96 )	t	29,96
	<b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)	m3	10,49
G.01.11.g	..... (Euro dieci/49 )		
G.01.12	<b>Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> Per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)	m3	28,63
	G.01.12.00		
G.01.13	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA TENERA</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per lavoro eseguito a qualsiasi profondità in roccia tenera da rimuovere con il solo ausilio dell'escavatore, o per l'asportazione di piccoli trovanti, con volume superiore a m <sup>3</sup> 0,400, che possono venire movimentati senza preventiva demolizione in loco; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.	m3	70,06
G.01.13.00	<b>SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA</b> SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA TENERA ..... (Euro settanta/06 )		
G.01.14	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per demolizione di roccia o di trovanti del volume maggiore di m <sup>3</sup> 0,400 da eseguirsi mediante apposite macchine demolitrici munite di martelloni idraulici o mediante lo sparo di mine; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo	m3	114,14
	G.01.14.00		
G.01.15	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA DA MINA PER PICCOLI VOLUMI</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per lavoro eseguito a qualsiasi profondità per la demolizione di roccia da mina o da demolitore, che si presenti in affioramenti discontinui, con volume da demolire singolarmente inferiore a m <sup>3</sup> 10,000, intercettati a distanza superiore a m 50,00 uno dall'altro; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.	m3	165,57
	G.01.15.00		
G.01.15	<b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per demolizione di murature e strutture verticali di qualsiasi forma e spessore in calcestruzzo anche armato, con volume superiore a m <sup>3</sup> 0,400, escluso l'onere del		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.15.00	<p>trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di scarica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per le necessarie opere di puntellazione e di presidio delle strutture, lo sgombero e quanto altro necessario; valutato per la sola cubatura relativa alla demolizione ricadente entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.</p> <p>.....</p> <p><b>DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</b> DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantuno/62 )</p>	m3	161,62
G.01.16	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO TOTALMENTE A MANO</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, eseguito totalmente a mano compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.</p> <p>.....</p>		
G.01.16.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVOA SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO</b> SOVRAPPREZZO SCAVOA SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/75 )</p>	m3	104,75
G.01.17	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO PARZIALMENTE A MANO</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, eseguito a mano con l'ausilio di mezzo meccanico per l'asporto del materiale dal fondo dello scavo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
G.01.17.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO</b> SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/67 )</p>	m3	58,67
G.01.18	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO IN ROCCIA A MANO</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in roccia da mina o per demolizione di trovanti di qualsiasi dimensione, per lavoro eseguito completamente a mano con l'uso di martello demolitore, fino ad una profondità massima di m 2,00 dal piano di campagna, compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.</p> <p>.....</p>		
G.01.18.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO</b> SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantatre/17 )</p>	m3	593,17
G.01.19	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta di cui alla relativa voce, per lavoro in condizioni di particolare disagio, per il superamento di tratti con pendenze elevate o in situazioni particolari per l'inaccessibilità con le normali macchine operatrici, eseguito con mezzi meccanici speciali (ragno escavatore e simili) su espresso ordine della Direzione Lavori. Sono comprese tutte le opere provvisoriale e per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
G.01.19.00	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</b> SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/50 )</p>	m3	44,50
G.01.19.01	<p><b>ESCAVATORE A RISUCCHIO 3 ASSI - FINO A 5 METRI CUBO di scavo, eventuali eccedenze verranno compensate mediante altra voce per l'applicazione del relativo sovrapprezzo.</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>ESCAVATORE A RISUCCHIO 3 ASSI - FINO A 5 METRI CUBO di scavo, eventuali eccedenze verranno compensate mediante altra voce per l'applicazione del relativo sovrapprezzo.</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentotrentacinque/70 )</p>	a corpo	1.235,70
G.01.19.02	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI - ESCAVATORE A RISUCCHIO 3 ASSI - OLTRE 5 METRI CUBO di scavo. Valutato per ogni metro cubo in più rispetto ai 5 metri cubi previsti nella voce di base.</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI - ESCAVATORE A RISUCCHIO 3 ASSI - OLTRE 5 METRI CUBO di scavo. Valutato per ogni metro cubo in più rispetto ai 5 metri cubi previsti nella voce di base.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantasei/99 )</p>	m3	176,99
G.01.20	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MINI ESCAVATORE</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta qualora per particolari condizioni operative, con l'autorizzazione della Direzione Lavori, si renda necessario utilizzare apposite macchine operatrici quali miniescavatore; per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
G.01.20.00	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MINI ESCAVATORE</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MINI ESCAVATORE</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/43 )</p>	m3	26,43
G.01.21	<p><b>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</b></p> <p>Compenso per i maggiori oneri relativi allo scavo a sezione ristretta, movimentazione dei terreni, posa delle tubazioni, pezzi speciali, eventuali manufatti di linea ecc.. derivanti da particolari difficoltà operative in ambito urbano che si presentano qualora la strada di intervento sia inaccessibile ad una estremità (strada chiusa) e contemporaneamente la larghezza della carreggiata transitabile dai mezzi d'opera risulti inferiore a 4,00m. Il compenso è applicato al mc per il volume di scavo nel tratto di intervento dove si presentano le difficoltà operative descritte.</p> <p>.....</p>		
G.01.21.00	<p><b>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</b></p> <p>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/13 )</p>	m3	31,13
G.01.23	<p><b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b></p> <p>Drenaggio di terreno per la posa di condotte e manufatti di linea eseguito con impianto tipo Well-Point, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiana e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00. Valutato al metro lineare di sviluppo planimetrico per il tratto di posa dell'impianto.</p> <p>.....</p>		
G.01.23.00	<p><b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b></p> <p>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/12 )</p>	m	78,12
G.01.24	<p><b>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</b></p> <p>Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta ed dello scavo di sbancamento preventivo con idonee cassetture o per l'uso di cassoni autoaffondanti qualora previsto in progetto ovvero ordinato dalla Direzione Lavori, in particolare laddove, per le scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni, non risulti possibile rispettare le norme di sicurezza con la sola diminuzione della pendenza delle pareti dello scavo per la limitazione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata.</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.24.00	<p><b>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</b> COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</p> <p>(Euro undici/11 )</p>	m2	11,11
G.01.25	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione. Il sovrapprezzo non si applica in caso di esecuzione di allacci di fognatura o di acquedotto, in quanto i relativi prezzi unitari comprendono già gli oneri per l'attraversamento dei sottoservizi. In ogni caso il sovrapprezzo non si applica in caso di scavi di larghezza netta inferiore o uguale a 60cm e profondità netta inferiore o uguale a 100cm. In caso di intersezione con fasci di linee dati o elettriche, il sovrapprezzo verrà applicato nella misura di uno per l'intero gruppo di cavi/cavidotti intersecato appartenente al medesimo sottoservizio.</p>		
G.01.25.a	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI interasse fra gli stessi oltre m 1.00</b> SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI interasse fra gli stessi oltre m 1.00</p> <p>(Euro centosessantasei/87 )</p>	cad	166,87
G.01.25.b	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOERVIZI interasse fra gli stessi fino a 1.00m</b> SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOERVIZI interasse fra gli stessi fino a 1.00m</p> <p>(Euro centootto/96 )</p>	cad	108,96
G.01.26	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</b> Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per scavi aventi interferenza con servizi sotterranei posti longitudinalmente alla tubazione e ricadenti nella sezione teorica di scavo avente come base la larghezza convenzionale e pareti inclinate con scarpa 1/3; comprensivo della preventiva individuazione e segnalazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi, l'eventuale ancoraggio con sistemi idonei a mantenere efficiente il servizio, la definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; sono compresi inoltre gli oneri per il ripristino in caso di danneggiamento dello stesso ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio.</p>		
G.01.26.00	<p><b>SOVRAPPREZZO INTERFERENZE SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</b> SOVRAPPREZZO INTERFERENZE SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</p> <p>(Euro undici/51 )</p>	m	11,51
G.01.27	<p><b>TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino</p>		
G.01.27.a	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fino a cm 8.00 di spessore</b> TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fino a cm 8.00 di spessore</p> <p>(Euro tre/67 )</p>	m	3,67
G.01.27.b	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm oltre i cm 8.00</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.28	TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm oltre i cm 8.00  (Euro zero/68 )  <b>FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b> Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico. Compreso nel prezzo il trasporto a discarica o sito di recupero del materiale fresato; esclusa dal prezzo solo la relativa indennità di discarica da compensarsi con voce a parte.	m	0,68
G.01.28.a	<b>FRESATURA DI CONGLOMERATO FRESATURA DI CONGLOMERATO fino a cm 5.00 di spessore fino a cm 5.00 di spessore</b> FRESATURA DI CONGLOMERATO FRESATURA DI CONGLOMERATO fino a cm 5.00 di spessore fino a cm 5.00 di spessore  (Euro quattro/48 )	m2	4,48
G.01.28.b	<b>FRESATURA DI CONGLOMERATO FRESATURA DI CONGLOMERATO per ogni cm oltre i cm 5.00 per ogni cm oltre i cm 5.00</b> FRESATURA DI CONGLOMERATO FRESATURA DI CONGLOMERATO per ogni cm oltre i cm 5.00 per ogni cm oltre i cm 5.00  (Euro zero/99 )	m2	0,99
G.01.29	<b>RIMOZIONE DI CUBETTI DI PORFIDO, ACCIOTOLATI E SIMILI</b> Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta o di sbancamento preventivo per preparazione del piano di scavo su strada pavimentata con cubetti o smolleri di porfido o ciottoli e simili, comprensiva della rimozione del materiale e del successivo accatastamento nell'area di cantiere opportunamente individuata; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino della pavimentazione originaria. Escluso l'onere del trasporto a discarica e della relativa indennità di discarica per il materiale non utilizzabile		
G.01.29.00	<b>RIMOZIONE DI CUBETTI, ACCIOTOLATI E SIMILI</b> RIMOZIONE DI CUBETTI, ACCIOTOLATI E SIMILI  (Euro sei/88 )	m2	6,88
G.01.30	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> Rinfiacco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale proveniente dagli scavi e ritenuto idoneo dalla D.L., compreso la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinterro compiuto a perfetta regola d'arte.		
G.01.30.00	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI  (Euro quattro/83 )	m3	4,83
G.01.31	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE DA CAVA</b> Rinfiacco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale da cava o comunque fornito in cantiere, esclusa la posa del terreno di scavo riutilizzabile compensato con il prezzo precedente. Compresa la fornitura in cantiere a piè d'opera del materiale previsto per il rinterro e/o il rinfiacco. Compresa la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinfiacco ed il rinterro delle condotte compiuto a perfetta regola d'arte.		
G.01.31.a	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA	m3	32,15

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.01.31.b	(Euro trentadue/15 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON GHIAIA DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON GHIAIA DI CAVA	m3	30,64
G.01.31.c	(Euro trenta/64 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON CALCESTRUZZO XC1 CLASSE C25/30</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON CALCESTRUZZO XC1 CLASSE C25/30	m3	132,22
G.01.31.d	(Euro ventisei/53 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENI DI CAVA APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENI DI CAVA APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3	m3	26,53
G.01.31.e	(Euro sessantadue/44 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC)</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC)	m3	62,44
G.01.31.f	(Euro ventisei/38 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TOUT-VENANT DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TOUT-VENANT DI CAVA	m3	26,38
G.02	<b>TUBAZIONI E ACCESSORI</b> TUBAZIONI E ACCESSORI		
G.02.01	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO STANDARD E RIVESTIMENTO RINFORZATO</b> Fornitura e posa di tubazioni DN 60-1000 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/mq applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: DN 60 – 600 6 m DN 700 – 1000 7 m Classe di Pressione: DN 60 – 300 40 bar DN 350 – 600 30 bar DN 700 – 1000 25 bar Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 300 5° DN 350 – 1000 4° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.01.a	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 60 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 60 mm	m	73,22

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.01.b	(Euro settantatre/22 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 80 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 80 mm	m	76,26
G.02.01.c	(Euro settantasei/26 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 100 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 100 mm	m	80,54
G.02.01.d	(Euro ottanta/54 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 125 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 125 mm	m	108,39
G.02.01.e	(Euro centootto/39 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 150 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 150 mm	m	117,03
G.02.01.f	(Euro centosessantatre/31 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 200 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 200 mm	m	163,31
G.02.01.g	(Euro duecentosedici/05 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 250 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 250 mm	m	216,05
G.02.01.h	(Euro duecentocinquantanove/13 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 300 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 300 mm	m	259,13
G.02.01.i	(Euro trecentoquarantasei/53 ) <b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 350 mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 350 mm	m	346,53

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.01.l	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 400 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantuno/38 )</p>	m	391,38
G.02.01.m	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 450 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentottantacinque/60 )</p>	m	485,60
G.02.01.n	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 500 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquaranta/97 )</p>	m	540,97
G.02.01.o	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 600 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO NORMALE E RIVESTIMENTO RINFORZATO DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentottanta/39 )</p>	m	680,39
G.02.02	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO ESTERNO MINIMALE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di condotte in ghisa sferoidale secondo norma UNI EN 545-10 03. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei tubi dovrà avere le seguenti caratteristiche: - carico unitario di rottura a trazione =420 MPa - allungamento minimo a rottura =10% - durezza Brinell =230 HB. La lunghezza utile dovrà essere pari a 6m. Dotate di giunto elastico automatico a bicchiere e anello di tenuta in gomma secondo quanto prescritto dalla UNI 9163 ed EN 681-1. Il rivestimento interno dovrà essere in malta cementizia d'altoforno certificata secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma e secondo le prove di prestazione di cui al punto 7 della UNI EN 545/03. Il rivestimento esterno dovrà essere in zinco (200 gr/mq o superiore) applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica alimentare. I giunti elastici dovranno essere certificati secondo le prove di prestazione di cui al punto 7 della UNI EN 545. Le certificazioni relative ai giunti e ai rivestimenti, fornite in originale o copia conforme, dovranno essere rilasciate da organismo che sia accreditato secondo la EN 45000 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation" (EAC). La PFA massima prevista non dovrà essere inferiore a: dn 60 - 125 = 64 bar dn 200 = 50 bar dn 250 = 43 bar dn 300 = 40 bar dn 350 = 35 bar dn 400 = 32 bar dn 450 = 30 bar dn 500 = 30 bar dn 600 = 30 bar Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarrichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.02.a	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 60 mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 60 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/37 )</p>	m	75,37
G.02.02.b	<p><b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 80 mm</b></p> <p>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 80 mm</p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.02.c	..... (Euro settantotto/45 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 100 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 100 mm	m	78,45
G.02.02.d	..... (Euro ottantadue/76 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 125 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 125 mm	m	82,76
G.02.02.e	..... (Euro centoundici/43 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 150 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 150 mm	m	111,43
G.02.02.f	..... (Euro centoventi/30 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 200 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 200 mm	m	120,30
G.02.02.g	..... (Euro centosessantasette/89 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 250 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 250 mm	m	167,89
G.02.02.h	..... (Euro duecentoventidue/21 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 300 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 300 mm	m	222,21
G.02.02.i	..... (Euro duecentosessantasei/49 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 350 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 350 mm	m	266,49
G.02.02.l	..... (Euro trecentocinquantasei/59 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 400 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 400 mm	m	356,59
G.02.02.m	..... (Euro quattrocentodieci/68 ) <b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 500 mm</b> TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 500 mm	m	402,68
	.....	m	506,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.02.n	<p>(Euro cinquecentosei/64 )</p> <p><b>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 600 mm</b></p> <p>TUBAZIONI INGHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO MINIMALE DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosettanta/55 )</p>	m	570,55
G.02.03	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 additivata in rame (metallo con proprietà contro la corrosione batterica) applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica all'acqua esente da BPA e COV. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: DN 60 – 600 6 m Classe di Pressione: DN 60 – 300 40 bar DN 350 - 600 30 bar Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 300 5° DN 350 – 600 4° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.03.a	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 60mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 60mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/39 )</p>	m	80,39
G.02.03.b	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 80mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 80mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/57 )</p>	m	83,57
G.02.03.c	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 100mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 100mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantasette/95 )</p>	m	87,95
G.02.03.d	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 125mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 125mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciotto/51 )</p>	m	118,51
G.02.03.e	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 150mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIOCORROSIONE – DN 150mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.03.f	<p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/91 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 200mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 200mm</p>	m	127,91
G.02.03.g	<p>.....</p> <p>(Euro centosestantotto/57 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 250mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 250mm</p>	m	178,57
G.02.03.h	<p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/59 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 300mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 300mm</p>	m	236,59
G.02.03.i	<p>.....</p> <p>(Euro duecentottantatre/68 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 350mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 350mm</p>	m	283,68
G.02.03.l	<p>.....</p> <p>(Euro trecentottanta/03 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 400mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 400mm</p>	m	380,03
G.02.03.m	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventinove/09 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 450mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 450mm</p>	m	429,09
G.02.03.n	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventidue/21 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 500mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 500mm</p>	m	522,21
G.02.03.o	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantatre/37 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 600mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 600mm</p>	m	593,37
	<p>.....</p> <p>(Euro seicentotrenta/40 )</p> <p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 650mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON RIVESTIMENTO ESTERNO INIBENTE LA BIORCORROSIONE – DN 650mm</p>	m	746,74

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.04	<p>(Euro settecentoquarantasei/74 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; giunto di tipo elastico automatico antisfilamento con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento, conformi alla norma EN 681-1; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza utile delle tubazioni: 6 m Classe di Pressione: DN Classe 60 C40 80 C40 100 C40 125 C40 150 C40 200 C40 250 C40 300 C40 350 C30 400 C30 450 C30 500 C30 600 C30 Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) del giunto: DN PFA 60 22 80 16 100 16 125 16 150 16 200 16 250 16 300 16 350 16 400 16 450 13 500 11 600 10 Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 150 5° DN 200 – 250 4° DN 300 – 350 3° DN 400 – 600 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.04.a	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 60mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 60mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/72 )</p>	m	89,72
G.02.04.b	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 80mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 80mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/54 )</p>	m	92,54
G.02.04.c	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 100mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 100mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/89 )</p>	m	98,89
G.02.04.d	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 125mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 125mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentuno/71 )</p>	m	131,71
G.02.04.e	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 150mm</b></p> <p>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 150mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantaquattro/04 )</p>	m	144,04
G.02.04.f	<p><b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.04.g	<b>SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 200mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 200mm ..... (Euro centonovantanove/21 )	m	199,21
	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 250mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 250mm ..... (Euro duecentosessantadue/60 )	m	262,60
G.02.04.h	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 300mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 300mm ..... (Euro trecentoventisei/36 )	m	326,36
	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 350mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 350mm ..... (Euro quattrocentoventidue/34 )	m	422,34
G.02.04.i	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 400mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 400mm ..... (Euro quattrocentoottantasette/62 )	m	487,62
	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 450mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 450mm ..... (Euro seicentoventi/76 )	m	620,76
G.02.04.m	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 500mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 500mm ..... (Euro seicentosettantanove/82 )	m	679,82
	<b>TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 600mm</b> TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUA POTABILE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO SEMPLICE PER BASSE PRESSIONI – DN 600mm ..... (Euro ottocentoquarantasette/63 )	m	847,63
G.02.05	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO + POLIETILENE</b> Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma EN 681-1 e UNI 9163; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/mq applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Lunghezza utile delle tubazioni: DN 60 – 600 6 m Classe di Pressione: DN 60 – 300 40 bar DN 350 - 600 30 bar Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 300 5° DN 350 – 600 4° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. ( L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.05.a	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 80 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 80 mm ..... (Euro centoquarantotto/70 )	m	148,70
G.02.05.b	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 100 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 100 mm ..... (Euro centocinquantanove/56 )	m	159,56
G.02.05.c	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 125 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 125 mm ..... (Euro centoottanta/71 )	m	180,71
G.02.05.d	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 150 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 150 mm ..... (Euro centonovantaquattro/87 )	m	194,87
G.02.05.e	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 200 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 200 mm ..... (Euro duecentosessantatre/70 )	m	263,70
G.02.05.f	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 250 mm</b> IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 250 mm ..... (Euro trecentoquarantacinque/20 )	m	345,20
G.02.05.g	<b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 300 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.05.h	<p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentasette/16 )</p> <p><b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 350 mm</b></p> <p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantuno/02 )</p>	m	437,16
G.02.05.i	<p><b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 400 mm</b></p> <p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosessantanove/00 )</p>	m	669,00
G.02.05.l	<p><b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 450 mm</b></p> <p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentosettantanove/14 )</p>	m	779,14
G.02.05.m	<p><b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 500 mm</b></p> <p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentonovantuno/99 )</p>	m	891,99
G.02.05.n	<p><b>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 600 mm</b></p> <p>IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO PER TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con giunto normale DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleventotto/10 )</p>	m	1.028,10
G.02.06	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI – RIVESTIMENTO ESTERNO IN ZINCO + POLIETILENE</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni DN 60-600 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alle Norme UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto di tipo elastico automatico antisfilamento con guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento, conformi alla norma EN 681-1; rivestite internamente con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestite esternamente con uno strato di zinco puro di 200 g/m2 applicato per metallizzazione ricoperto da uno strato aderente di polietilene applicato in conformità alle norme EN 545 ed EN 14628. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Lunghezza utile delle tubazioni: 6 m Classe di Pressione: DN Classe 60 C40 80 C40 100 C40 125 C40 150 C40 200 C40 250 C40 300 C40 350 C30 400 C30 450 C30 500 C30 600 C30 Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) del giunto: DN PFA 60 22 80 16 100 16 125 16 150 16 200 16 250 16 300 16 350 16 400 16 450 13 500 11 600 10 Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 60 – 150 5° DN 200 – 250 4° DN 300 – 350 3° DN 400 – 600 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.06.a	<p>mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p> <p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 80 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantasei/70 )</p>	m	176,70
G.02.06.b	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 100 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/39 )</p>	m	189,39
G.02.06.c	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 125 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquattordici/07 )</p>	m	214,07
G.02.06.d	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 150 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrenta/36 )</p>	m	230,36
G.02.06.e	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 200 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentododici/62 )</p>	m	312,62
G.02.06.f	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 250 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonove/05 )</p>	m	409,05
G.02.06.g	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 300 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentodiciotto/35 )</p>	m	518,35
G.02.06.h	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 350 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 350 mm</p> <p>.....</p>	m	665,58



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.06.i	<p>(Euro seicentosessantacinque/58 )</p> <p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 400 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentonovantatre/78 )</p>	m	793,78
G.02.06.l	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 450 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventiquattro/55 )</p>	m	924,55
G.02.06.m	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 500 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinqantasette/90 )</p>	m	1.057,90
G.02.06.n	<p><b>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 600 mm</b></p> <p>TUBAZIONI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI E TERRENI MOLTO AGGRESSIVI con inserti metallici DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentodiciannove/84 )</p>	m	1.219,84
G.02.07	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO</b></p> <p><b>Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN..... essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</b></p> <p>RACCORDI PER ACQUEDOTTO</p> <p>Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei raccordi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione: 420 MPa allungamento minimo a rottura: 5% durezza Brinell: 250 HB. I raccordi dovranno avere le giunzioni a flangia con forature a norma UNI EN 1092-2/99. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901 o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbatura e fosfatazione allo zinco. Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300 PN 40 (forature PN 10 - 40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 600 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7% per ogni classe di PN superiore. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.07.01	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 60x60 a DN 200x200</b></p> <p>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 60x60 a DN 200x200</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoventiquattro/30 )</p>	cad	624,30
G.02.07.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x250 a DN 300x300</b></p> <p>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x250 a DN 300x300</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.07.03	..... (Euro millecinquacentootantuno/89 ) <b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 350x350 a DN 450x450</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 350x350 a DN 450x450	cad	1.581,89
G.02.07.04	..... (Euro duemilanovecentocinquanta/57 ) <b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 500x500 a DN 600x600</b> TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 500x500 a DN 600x600	cad	2.950,57
G.02.07.05	..... (Euro quattromilasettecentocinquantanove/13 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 60 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 60 a DN 200	cad	4.759,13
G.02.07.06	..... (Euro quattrocentoquarantasette/95 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300	cad	447,95
G.02.07.07	..... (Euro ottocentosettanta/33 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 350 a DN 450</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 350 a DN 450	cad	870,33
G.02.07.08	..... (Euro duemilaseicentoquarantacinque/98 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 500 a DN 600	cad	2.645,98
G.02.07.09	..... (Euro quattromilaseicentosedici/87 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 60 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 60 a DN 200	cad	4.616,87
G.02.07.10	..... (Euro quattrocentoquarantasette/95 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300	cad	447,95
G.02.07.11	..... (Euro novecentoventisei/69 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 350 a DN 450</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 350 a DN 450	cad	926,69
G.02.07.12	..... (Euro duemilacentocinquantacinque/63 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 500 a DN 600	cad	2.155,63
G.02.07.12	..... (Euro tremilacinquecentocinquantasette/95 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 500 a DN 600	cad	3.557,95

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.07.13	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 60 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 60 a DN 200 ..... (Euro quattrocentoquarantasette/95 )	cad	447,95
G.02.07.14	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro ottocentosettanta/33 )	cad	870,33
G.02.07.15	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 350 a DN 450</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 350 a DN 450 ..... (Euro duemilasettantacinque/59 )	cad	2.075,59
G.02.07.16	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 500 a DN 600 ..... (Euro tremilacentoquarantadue/28 )	cad	3.142,28
G.02.07.17	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 60 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 60 a DN 200 ..... (Euro quattrocentoquarantasette/95 )	cad	447,95
G.02.07.18	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro ottocentosettanta/33 )	cad	870,33
G.02.07.19	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 350 a DN 450</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 350 a DN 450 ..... (Euro milleottocentosessantacinque/31 )	cad	1.865,31
G.02.07.20	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 500 a DN 600 ..... (Euro duemilaquattrocentoquarantuno/65 )	cad	2.441,65
G.02.07.21	<b>TI a tre bicchieri da DN 100x100 a DN 200x200</b> TI a tre bicchieri da DN 100x100 a DN 200x200 ..... (Euro ottocentosessantasette/37 )	cad	867,37
G.02.07.22	<b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 80x60 a DN 150x125</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 80x60 a DN 150x125 ..... (Euro trecentoquarantotto/10 )	cad	348,10
G.02.07.23	<b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 200x150 a DN 300x250</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 200x150 a DN 300x250	cad	808,05

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.07.24	(Euro ottocentootto/05 ) <b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 350x300 a DN 450x400</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 350x300 a DN 450x400	cad	1.923,60
G.02.07.25	(Euro millenovecentoventitre/60 ) <b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 500x450 a DN 600x500</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 500x450 a DN 600x500	cad	3.074,43
G.02.07.26	(Euro tremilasettantaquattro/43 ) <b>MANICOTTI a due bicchieri da DN 60 a DN 150</b> MANICOTTI a due bicchieri da DN 60 a DN 150	cad	307,23
G.02.07.27	(Euro trecentosette/23 ) <b>MANICOTTI a due bicchieri da DN 200 a DN 250</b> MANICOTTI a due bicchieri da DN 200 a DN 250	cad	630,79
G.02.07.28	(Euro seicentotrenta/79 ) <b>MANICOTTI a due bicchieri da DN 300 a DN 350</b> MANICOTTI a due bicchieri da DN 300 a DN 350	cad	1.228,77
G.02.07.29	(Euro milleduecentoventotto/77 ) <b>MANICOTTI a due bicchieri da DN 400 a DN 600</b> MANICOTTI a due bicchieri da DN 400 a DN 600	cad	2.532,39
G.02.07.30	(Euro duemilacinquecentotrentadue/39 ) <b>TAZZA flangia bicchiere da DN 60 a DN 200</b> TAZZA flangia bicchiere da DN 60 a DN 200	cad	307,00
G.02.07.31	(Euro trecentosette/00 ) <b>TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300</b> TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300	cad	510,68
G.02.07.32	(Euro cinquecentodieci/68 ) <b>TAZZA flangia bicchiere da DN 350 a DN 400</b> TAZZA flangia bicchiere da DN 350 a DN 400	cad	1.092,38
G.02.07.33	(Euro millenovantadue/38 ) <b>TAZZA flangia bicchiere da DN 450 a DN 600</b> TAZZA flangia bicchiere da DN 450 a DN 600	cad	1.869,67
	(Euro milleottocentosessantatue/67 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.08	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO</b>  <b>Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento c.....e essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione.</b></p> <p>RACCORDI PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO MECCANICO  Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei raccordi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione:420 MPa allungamento minimo a rottura:5% durezza Brinell:230 HB. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anelli in gomma e/o a flangia con foratura conforme alla norma EN 1092-2. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta, sarà automatico di tipo standard, o elastico di tipo meccanico con controflangia e bulloni, il cui serraggio assicura la tenuta di una guarnizione in elastomero, conforme alla norma EN 681-1, all'interno di un bicchiere. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma EN 545:2010 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". Il rivestimento esterno ed interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica alimentare di colore blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco, o in alternativa dovrà avere spessore minimo di 250 micron ed essere conforme alla norma EN14901. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Per i raccordi provvisti di giunto elastico meccanico la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a: DN 6064 bar DN 80 – 150 40 bar DN 20050 bar DN 25043 bar DN 30040 bar DN 350 – 600 25 bar Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300PN 40 (forature PN 10-40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 1000 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Le deviazioni angolari permesse dal giunto elastico meccanico saranno le seguenti: DN 60 – 1505° DN 200 – 300 4° DN 350 – 600 3° Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. I prezzi indicati per i raccordi muniti di flange sono riferiti pressione PN 10. Applicare un sovrapprezzo del 7% per ogni classe di PN superiore. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione.</p>		
G.02.08.01	<p><b>PIATTI di chiusura da DN 80 a DN 200</b>  PIATTI di chiusura da DN 80 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatré/30 )</p>	cad	73,30
G.02.08.02	<p><b>PIATTI di chiusura da DN 250 a DN 300</b>  PIATTI di chiusura da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventidue/90 )</p>	cad	422,90
G.02.08.03	<p><b>PIATTI di chiusura da DN 350 a DN 450</b>  PIATTI di chiusura da DN 350 a DN 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrentotto/88 )</p>	cad	738,88
G.02.08.04	<p><b>PIATTI di chiusura da DN 500 a DN 600</b>  PIATTI di chiusura da DN 500 a DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentoventisei/56 )</p>	cad	1.426,56
G.02.08.05	<p><b>IMBOCCHI da DN 80 a DN 125</b>  IMBOCCHI da DN 80 a DN 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantesette/29 )</p>	cad	157,29
G.02.08.06	<p><b>IMBOCCHI da DN 150 a DN 200</b>  IMBOCCHI da DN 150 a DN 200</p> <p>.....</p>	cad	240,63

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.08.07	(Euro duecentoquaranta/63 ) <b>IMBOCCHI da DN 250 a DN 350</b> IMBOCCHI da DN 250 a DN 350 ..... (Euro novecentotrentuno/06 )	cad	931,06
G.02.08.08	<b>IMBOCCHI da DN 400 a DN 600</b> IMBOCCHI da DN 400 a DN 600 ..... (Euro milleseicentotrentasei/12 )	cad	1.676,12
G.02.08.09	<b>IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 200 a DN 250</b> IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 200 a DN 250 ..... (Euro settecentoquaranta/38 )	cad	740,38
G.02.08.10	<b>IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 300 a DN 400</b> IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 300 a DN 400 ..... (Euro millequattrocentotantataneve/67 )	cad	1.489,67
G.02.08.11	<b>IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 450 a DN 600</b> IMBOCCHI di ancoraggio e di tenuta da DN 450 a DN 600 ..... (Euro duemilaottocentotrentacinque/94 )	cad	2.835,94
G.02.08.12	<b>CURVA a due flange 1/4 da DN 80 a DN 200</b> CURVA a due flange 1/4 da DN 80 a DN 200 ..... (Euro quattrocentouno/04 )	cad	401,04
G.02.08.13	<b>CURVA a due flange 1/4 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due flange 1/4 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro millenovantanove/51 )	cad	1.099,51
G.02.08.14	<b>CURVA a due flange 1/4 da DN 350 a DN 450</b> CURVA a due flange 1/4 da DN 350 a DN 450 ..... (Euro tremilaquattrocentotantatatre/47 )	cad	3.483,47
G.02.08.15	<b>CURVA a due flange 1/4 da DN 500 a DN 600</b> CURVA a due flange 1/4 da DN 500 a DN 600 ..... (Euro cinquemilatrecentoventiquattro/90 )	cad	5.324,90
G.02.08.16	<b>CURVA a due flange 1/8 da DN 80 a DN 200</b> CURVA a due flange 1/8 da DN 80 a DN 200 ..... (Euro trecentocinquantatatre/79 )	cad	353,79
G.02.08.17	<b>CURVA a due flange 1/8 da DN 250 a DN 300</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.08.18	<p>CURVA a due flange 1/8 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovantacinque/30 )</p> <p><b>CURVA a due flange 1/8 da DN 350 a DN 450</b></p> <p>CURVA a due flange 1/8 da DN 350 a DN 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentosessanta/49 )</p>	cad	1.095,30
G.02.08.19	<p><b>CURVA a due flange 1/8 da DN 500 a DN 600</b></p> <p>CURVA a due flange 1/8 da DN 500 a DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilaquattrocentoquarantaquattro/55 )</p>	cad	3.444,55
G.02.08.20	<p><b>CURVA a due flange 1/16 da DN 80 a DN 200</b></p> <p>CURVA a due flange 1/16 da DN 80 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentouno/04 )</p>	cad	401,04
G.02.08.21	<p><b>CURVA a due flange 1/16 da DN 250 a DN 300</b></p> <p>CURVA a due flange 1/16 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotrentuno/13 )</p>	cad	931,13
G.02.08.22	<p><b>CURVA a due flange 1/16 da DN 350 a DN 450</b></p> <p>CURVA a due flange 1/16 da DN 350 a DN 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentotrentasette/00 )</p>	cad	1.737,00
G.02.08.23	<p><b>CURVA a due flange 1/16 da DN 500 a DN 600</b></p> <p>CURVA a due flange 1/16 da DN 500 a DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaottocentotrentotto/64 )</p>	cad	2.838,64
G.02.08.24	<p><b>CURVA a due flange 1/32 da DN 80 a DN 200</b></p> <p>CURVA a due flange 1/32 da DN 80 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentodieci/15 )</p>	cad	410,15
G.02.08.25	<p><b>CURVA a due flange 1/32 da DN 250 a DN 300</b></p> <p>CURVA a due flange 1/32 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentotrentanove/93 )</p>	cad	839,93
G.02.08.26	<p><b>CURVA a due flange 1/32 da DN 350 a DN 450</b></p> <p>CURVA a due flange 1/32 da DN 350 a DN 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentodieci/01 )</p>	cad	1.502,01
G.02.08.27	<p><b>CURVA a due flange 1/32 da DN 500 a DN 600</b></p> <p>CURVA a due flange 1/32 da DN 500 a DN 600</p> <p>.....</p>	cad	2.240,02

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.08.28	(Euro duemiladuecentoquaranta/02 ) <b>TI a tre flange da DN 80x80 a DN 125x125</b> TI a tre flange da DN 80x80 a DN 125x125 ..... (Euro duecentonovantanove/60 )	cad	299,60
G.02.08.29	<b>TI a tre flange da DN 150x150 a DN 200x200</b> TI a tre flange da DN 150x150 a DN 200x200 ..... (Euro cinquecentouno/23 )	cad	501,23
G.02.08.30	<b>TI a tre flange da DN 250x250 a DN 300x300</b> TI a tre flange da DN 250x250 a DN 300x300 ..... (Euro milletrecentoquarantaquattro/17 )	cad	1.344,17
G.02.08.31	<b>TI a tre flange da DN 350x350 a DN 450x450</b> TI a tre flange da DN 350x350 a DN 450x450 ..... (Euro duemilanovecentotrentacinque/50 )	cad	2.935,50
G.02.08.32	<b>TI a tre flange da DN 500x500 a DN 600x600</b> TI a tre flange da DN 500x500 a DN 600x600 ..... (Euro seimilacinquecentosettantadue/47 )	cad	6.572,47
G.02.08.33	<b>RIDUZIONI flangiate da DN 80x65 a DN 200x150</b> RIDUZIONI flangiate da DN 80x65 a DN 200x150 ..... (Euro duecentoottantotto/90 )	cad	288,90
G.02.08.34	<b>RIDUZIONI flangiate da DN 250x200 a DN 350x300</b> RIDUZIONI flangiate da DN 250x200 a DN 350x300 ..... (Euro millesedici/80 )	cad	1.016,80
G.02.08.35	<b>RIDUZIONI flangiate da DN 400x350 a DN 450x400</b> RIDUZIONI flangiate da DN 400x350 a DN 450x400 ..... (Euro milleottocentotrentuno/38 )	cad	1.831,38
G.02.08.36	<b>MANICOTTI a due flange da DN 80 a DN 200</b> MANICOTTI a due flange da DN 80 a DN 200 ..... (Euro centonovantatre/26 )	cad	193,26
G.02.08.37	<b>MANICOTTI a due flange da DN 250 a DN 300</b> MANICOTTI a due flange da DN 250 a DN 300 ..... (Euro quattrocentotrentadue/64 )	cad	432,64
G.02.08.38	<b>MANICOTTI a due flange da DN 350 a DN 400</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.08.39	<p>MANICOTTI a due flange da DN 350 a DN 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoventicinque/53 )</p> <p><b>MANICOTTI a due flange da DN 450 a DN 600</b></p> <p>MANICOTTI a due flange da DN 450 a DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentotrentadue/30 )</p>	cad	725,53
G.02.08.40	<p><b>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 80 a DN 150</b></p> <p>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 80 a DN 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodiciannove/03 )</p>	cad	619,03
G.02.08.41	<p><b>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 200 a DN 300</b></p> <p>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 200 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoottantasette/24 )</p>	cad	1.287,24
G.02.08.42	<p><b>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 350 a DN 450</b></p> <p>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 350 a DN 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentoventinove/98 )</p>	cad	2.429,98
G.02.08.43	<p><b>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 500 a DN 600</b></p> <p>MANICOTTI di ancoraggio e tenuta da DN 500 a DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilacinquecentonovantacinque/40 )</p>	cad	3.595,40
G.02.08.44	<p><b>CROCI a quattro flange da DN 80x80 a DN 125x125</b></p> <p>CROCI a quattro flange da DN 80x80 a DN 125x125</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotrentasei/26 )</p>	cad	236,26
G.02.08.45	<p><b>CROCI a quattro flange da DN 150x150 a DN 200x200</b></p> <p>CROCI a quattro flange da DN 150x150 a DN 200x200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosei/10 )</p>	cad	406,10
G.02.08.46	<p><b>CROCI a quattro flange da DN 250x250 a DN 300x300</b></p> <p>CROCI a quattro flange da DN 250x250 a DN 300x300</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventotto/41 )</p>	cad	928,41
G.02.08.47	<p><b>CROCI a quattro flange da DN 350x350 a DN 400x400</b></p> <p>CROCI a quattro flange da DN 350x350 a DN 400x400</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantacinque/15 )</p>	cad	1.785,15
G.02.09	<p><b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI</b>  <b>Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in ..... essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</b>            RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI            Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a norma EN ISO</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>9001:2000, e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei raccordi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione: =420 MPa allungamento minimo a rottura: = 5% durezza Brinell: = 250 HB. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzioni a mezzo di anelli in gomma oppure a flangia con forature a norma UNI EN 1092-2/99. Il giunto che dovrà permettere deviazioni angolari senza compromettere la tenuta sarà: elastico automatico con una guarnizione in elastomero, di qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, con inserti metallici atti a realizzare la funzione antisfilamento, oppure elastico meccanico con una guarnizione in elastomero, di qualità EPDM, conforme alla norma EN 681-1, che potrà svolgere solo funzione di tenuta idraulica (in questo caso si aggiungerà un anello antisfilamento) o anche funzione antisfilamento a mezzo di inserti metallici annegati nella guarnizione stessa, il tutto grazie ad una controflangia che comprimerà le suddette guarnizioni a mezzo di bulloni. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma EN 545:2010 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901 o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) dovrà essere pari a: Per giunti elastici automatici antisfilamento: DN 60 25 bar DN 80 – 100 23 bar DN 125 22 bar DN 150 18 bar DN 200 – 400 16 bar DN 450 13 bar DN 500 11 bar DN 600 10 bar. Per giunti elastici meccanici antisfilamento: DN 60 25 bar DN 80 23 bar DN 100 23 bar DN 125 22 bar DN 150 18 bar DN 200 16 bar DN 250 16 bar DN 300 16 bar. Per i raccordi a flangia la Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a quanto indicato nella tabella A.2 della EN 545:2010 e cioè: DN 60 – 300 PN 40 (forature PN 10-40 per PFA = 40 bar) DN 350 – 600 PN 25 (forature PN 10-25 per PFA = 25 bar) Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: Per giunti elastici automatici antisfilamento: DN 60 – 150 5° DN 200 – 250 4° DN 300 – 350 3° DN 400 – 600 2° Per giunti elastici meccanici antisfilamento: DN 60 – 150 4° DN 200 – 300 3°. Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. Nel prezzo unitario è compresa la guarnizione e l'anello con inserti metallici. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.09.01	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 80x80 a DN 200x200</b>  TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 80x80 a DN 200x200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovanta/05 )</p>	cad	490,05
G.02.09.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x250 a DN 300x300</b>  TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x250 a DN 300x300</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentocinquantacinque/36 )</p>	cad	1.155,36
G.02.09.03	<p><b>TAZZA flangia bicchiere da DN 80 a DN 200</b>  TAZZA flangia bicchiere da DN 80 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventisei/42 )</p>	cad	226,42
G.02.09.04	<p><b>TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300</b>  TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantadue/06 )</p>	cad	452,06
G.02.09.05	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 80 a DN 200</b>  CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 80 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantasette/78 )</p>	cad	347,78
G.02.09.06	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300</b>  CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p>	cad	764,73

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.09.07	(Euro settecentosessantaquattro/73 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 80 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 80 a DN 200 ..... (Euro trecentoquarantasette/78 )	cad	347,78
G.02.09.08	<b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro settecentosessantaquattro/73 )	cad	764,73
G.02.09.09	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 80 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 80 a DN 200 ..... (Euro trecentoquarantasette/78 )	cad	347,78
G.02.09.10	<b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro settecentosessantaquattro/73 )	cad	764,73
G.02.09.11	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 80 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 80 a DN 200 ..... (Euro trecentoquarantasette/78 )	cad	347,78
G.02.09.12	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro settecentosessantaquattro/73 )	cad	764,73
G.02.09.13	<b>TI a tre bicchieri da DN 80x80 a DN 200x200</b> TI a tre bicchieri da DN 80x80 a DN 200x200 ..... (Euro cinquecentonovantacinque/74 )	cad	595,74
G.02.09.14	<b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 80x60 a DN 150x125</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 80x60 a DN 150x125 ..... (Euro trecentosedici/87 )	cad	316,87
G.02.09.15	<b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 200x100 a DN 250x150</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 200x100 a DN 250x150 ..... (Euro cinquecentonovantadue/75 )	cad	592,75
G.02.09.16	<b>RIDUZIONE a due bicchieri da DN 250x200 a DN 300x250</b> RIDUZIONE a due bicchieri da DN 250x200 a DN 300x250 ..... (Euro settecentosettantotto/57 )	cad	778,57
G.02.10	<b>RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE ED ALTE</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p><b>PRESSIONI</b>Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodo.....resa la guarnizione e l'anello dell'antisfilamento. La foratura di eventuali fal flange è conforme alla Norma EN 1092 -2.</p> <p>RACCORDI PER ACQUEDOTTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE ED ALTE            PRESSIONI Fornitura e posa di raccordi in ghisa sferoidale prodotti in stabilimento certificato a Norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma EN 545:2010. La ghisa sferoidale impiegata per la fabbricazione dei raccordi dovrà avere le seguenti caratteristiche: carico unitario di rottura a trazione:= 420 MPa allungamento minimo a rottura:= 5% durezza Brinell:= 250 HB. I raccordi dovranno avere le estremità a bicchiere per giunzioni a mezzo di anelli in gomma oppure a flangia, con forature a Norma UNI EN 1092-2/99. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari del tubo senza compromettere la tenuta, sarà di tipo elastico automatico e antisfilamento con bicchiere a doppia camera: quella interna alloggerà la guarnizione con profilo a coda di rondine secondo UNI 9163 in EPDM, conforme alla norma EN 681 -1, che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento che assicura la resistenza contro lo sfilamento grazie al cordone di saldatura sull'estremo liscio del tubo. Per la giunzione dovranno essere inoltre esibiti i certificati delle prove di prestazione di cui al punto 7 della norma EN 545:2010 in originale o in copia conforme rilasciati da organismo accreditato secondo le norme EN 45000 ed EN ISO 17020 e che abbia sottoscritto l'accordo "European Cooperation for accreditation (EAC)". I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex C.M.S. N°102 del 2/12/78). Il rivestimento esterno e interno dei raccordi sarà costituito da uno strato di vernice epossidica blu alimentare di spessore minimo 250 micron secondo la norma EN14901, o da uno strato di vernice epossidica blu applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo zinco. La Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA) è pari a: DN 10064 bar DN 12560 bar DN 15055 bar DN 20050 bar DN 25045 bar DN 30040 bar DN 40035 bar DN 50030 bar DN 60027 bar Le deviazioni angolari permesse dal giunto sono le seguenti: DN 100 – 400 3° DN 500 – 600 2° Il collaudo in fabbrica sarà effettuato secondo quanto prescritto dalla Norma EN 545:2010. Nel prezzo unitario è compresa la guarnizione e l'anello dell'antisfilamento. La foratura di eventuali fal flange è conforme alla Norma EN 1092-2.</p>		
G.02.10.01	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 150x100 a DN 200x150</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 150x100 a DN 200x150</p> <p>(Euro cinquecentoventiquattro/62 )</p>	cad	524,62
G.02.10.02	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x100 a DN 300x250</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 250x100 a DN 300x250</p> <p>(Euro novecentoottanta/49 )</p>	cad	980,49
G.02.10.03	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 400x200 a DN 400x300</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 400x200 a DN 400x300</p> <p>(Euro millenovecentonovantadue/65 )</p>	cad	1.992,65
G.02.10.04	<p><b>TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 500x300 a DN 600x500</b>            TI a due bicchieri e diramazione a flangia da DN 500x300 a DN 600x500</p> <p>(Euro duemilanovecentoventuno/78 )</p>	cad	2.921,78
G.02.10.05	<p><b>TAZZA flangia bicchiere da DN 100 a DN 200</b>            TAZZA flangia bicchiere da DN 100 a DN 200</p> <p>(Euro quattrocentocinquantacinque/35 )</p>	cad	455,35
G.02.10.06	<p><b>TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300</b>            TAZZA flangia bicchiere da DN 250 a DN 300</p> <p>(Euro seicentosessantotto/94 )</p>	cad	668,94
G.02.10.07	<p><b>TAZZA flangia bicchiere DN 400</b>            TAZZA flangia bicchiere DN 400</p>	cad	1.561,09

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.10.08	(Euro millecinqüecentosessantuno/09 ) <b>TAZZA flangia bicchiere DN 500</b> TAZZA flangia bicchiere DN 500 ..... (Euro tremilacentosette/89 )	cad	3.107,89
G.02.10.09	<b>TAZZA flangia bicchiere DN 600</b> TAZZA flangia bicchiere DN 600 ..... (Euro tremilacinquecentoquarantadue/11 )	cad	3.542,11
G.02.10.10	<b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 100 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 100 a DN 200 ..... (Euro cinquecentotrentasei/76 )	cad	536,76
G.02.10.11	<b>CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/4 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro millecinqüantatre/88 )	cad	1.053,88
G.02.10.12	<b>CURVA a due bicchieri 1/4 DN 400</b> CURVA a due bicchieri 1/4 DN 400 ..... (Euro duemilaottocentocinquanta/20 )	cad	2.850,20
G.02.10.13	<b>CURVA a due bicchieri 1/4 DN 500</b> CURVA a due bicchieri 1/4 DN 500 ..... (Euro quattromilasettecentoventinove/70 )	cad	4.729,70
G.02.10.14	<b>CURVA a due bicchieri 1/4 DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/4 DN 600 ..... (Euro settemilacentoquarantasei/66 )	cad	7.146,66
G.02.10.15	<b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 100 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 100 a DN 200 ..... (Euro quattrocentosettantuno/35 )	cad	471,35
G.02.10.16	<b>CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/8 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro novecentonovantasei/36 )	cad	996,36
G.02.10.17	<b>CURVA a due bicchieri 1/8 DN 400</b> CURVA a due bicchieri 1/8 DN 400 ..... (Euro duemiladuecentoventisette/39 )	cad	2.227,39
G.02.10.18	<b>CURVA a due bicchieri 1/8 DN 500</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.10.19	<p>CURVA a due bicchieri 1/8 DN 500</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilanovecentoquarantasette/55 )</p> <p><b>CURVA a due bicchieri 1/8 DN 600</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/8 DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilacinquecentocinquantacinque/21 )</p>	cad	3.947,55
G.02.10.20	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/12 da DN 100 a DN 200</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/12 da DN 100 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantanove/01 )</p>	cad	489,01
G.02.10.21	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/12 da DN 250 a DN 300</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/12 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotrentacinque/47 )</p>	cad	935,47
G.02.10.22	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 400</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettantasei/57 )</p>	cad	2.076,57
G.02.10.23	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 500</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 500</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentocinquanta/11 )</p>	cad	2.550,11
G.02.10.24	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 600</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/12 DN 600</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilaottantanove/50 )</p>	cad	5.089,50
G.02.10.25	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 100 a DN 200</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 100 a DN 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantasette/35 )</p>	cad	457,35
G.02.10.26	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/16 da DN 250 a DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentonove/20 )</p>	cad	909,20
G.02.10.27	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/16 DN 400</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/16 DN 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentosessantasei/88 )</p>	cad	1.966,88
G.02.10.28	<p><b>CURVA a due bicchieri 1/16 DN 500</b></p> <p>CURVA a due bicchieri 1/16 DN 500</p> <p>.....</p>	cad	2.965,17

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.10.29	(Euro duemilanovecentosessantacinque/17 ) <b>CURVA a due bicchieri 1/16 DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/16 DN 600 ..... (Euro quattromilasettecentoquarantotto/69 )	cad	4.748,69
G.02.10.30	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 100 a DN 200</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 100 a DN 200 ..... (Euro quattrocentocinquantuno/08 )	cad	451,08
G.02.10.31	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300</b> CURVA a due bicchieri 1/32 da DN 250 a DN 300 ..... (Euro ottocentonovantasette/06 )	cad	897,06
G.02.10.32	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 DN 400</b> CURVA a due bicchieri 1/32 DN 400 ..... (Euro milleottocentoventitre/70 )	cad	1.823,70
G.02.10.33	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 DN 500</b> CURVA a due bicchieri 1/32 DN 500 ..... (Euro duemiladuecentoquattordici/95 )	cad	2.214,95
G.02.10.34	<b>CURVA a due bicchieri 1/32 DN 600</b> CURVA a due bicchieri 1/32 DN 600 ..... (Euro quattromilacinquecentoventiquattro/47 )	cad	4.524,47
G.02.10.35	<b>TI a tre bicchieri da DN 100x100 a DN 200x200</b> TI a tre bicchieri da DN 100x100 a DN 200x200 ..... (Euro milleventotto/89 )	cad	1.028,89
G.02.10.36	<b>TI a tre bicchieri da DN 250x250 a DN 300x300</b> TI a tre bicchieri da DN 250x250 a DN 300x300 ..... (Euro millesettecentotrenta/73 )	cad	1.730,73
G.02.11	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI</b> Fornitura e posa di Tubazioni DN 100-1000 mm in ghisa sferoidale per acquedotto prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; giunto elastico automatico e antisfilamento di tipo Universal Standard Ve con bicchiere a doppia camera e cordone di saldatura sull'estremo liscio; la camera interna alloggia la guarnizione di tenuta idraulica, quella esterna l'anello antisfilamento; guarnizioni a profilo divergente a coda di rondine, conformi alle norme EN 681-1 e UNI 9163; rivestimento interno con malta di cemento d'altoforno applicata per centrifugazione; rivestimento esterno con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica blu di finitura. Materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Lunghezza tubazioni: 6m fino al DN600, 7m dal DN700 al DN1000 Classe di Pressione delle tubazioni: DN Classe 100 C100 125 C64 150 C64 200 C64 250 C50 300 C50 350 C40 400 C40 450 C40 500 C40 600 C40 Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA)		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.11.a	<p>del giunto: DN PFA 100 64 125 64 150 60 200 52 250 46 300 41 350 38 400 35 450 32 500 30 600 30 Deviazioni angolare permessa dal giunto: DN 100 – 500 3° DN 600 – 800 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori; compreso nel prezzo il collegamento delle condotte e dei pezzi speciali. Nel Prezzo è inoltre compreso l'onere per le prove di collaudo delle condotte, i lavaggi e la disinfezione delle stesse. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentanove/85 )</p>	m	139,85
G.02.11.b	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottanta/65 )</p>	m	180,65
G.02.11.c	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/78 )</p>	m	196,78
G.02.11.d	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantanove/84 )</p>	m	249,84
G.02.11.e	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventiquattro/77 )</p>	m	324,77
G.02.11.f	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantotto/32 )</p>	m	398,32
G.02.11.g	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantuno/38 )</p>	m	581,38



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.11.h	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoventidue/70 )</p>	m	622,70
G.02.11.i	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 450 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoventi/44 )</p>	m	820,44
G.02.11.l	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentocinquantotto/71 )</p>	m	858,71
G.02.11.m	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER ACQUEDOTTO CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentosedici/18 )</p>	m	1.116,18
G.02.13	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 5</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN5 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.13.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/54 )</p>	m	35,54
G.02.13.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 180 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 180 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/85 )</p>	m	40,85

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.13.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/32 )</p>	m	47,32
G.02.13.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 225 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 225 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/11 )</p>	m	56,11
G.02.13.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/53 )</p>	m	69,53
G.02.13.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 280 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 280 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/96 )</p>	m	82,96
G.02.13.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodue/72 )</p>	m	102,72
G.02.13.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 355 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventinove/33 )</p>	m	129,33
G.02.13.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE80 PN 5 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantotto/83 )</p>	m	158,83
G.02.14	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN8</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN8 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.14.a	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 63 mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.14.a	FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 63 mm ..... (Euro sedici/73 )	m	16,73
G.02.14.b	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 75 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 75 mm ..... (Euro diciassette/59 )	m	17,59
G.02.14.c	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 90 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 90 mm ..... (Euro venti/81 )	m	20,81
G.02.14.d	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 110 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 110 mm ..... (Euro ventotto/10 )	m	28,10
G.02.14.e	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 125 mm ..... (Euro trentatre/17 )	m	33,17
G.02.14.f	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 140 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 140 mm ..... (Euro trentanove/29 )	m	39,29
G.02.14.g	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 160 mm ..... (Euro quarantasette/13 )	m	47,13
G.02.14.h	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 180 mm ..... (Euro sessantaquattro/76 )	m	64,76
G.02.14.i	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 200 mm ..... (Euro sessantasette/33 )	m	67,33
G.02.14.l	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 225 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 225 mm ..... (Euro ottantasei/76 )	m	86,76
G.02.14.m	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 250 mm .....	m	98,46

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.14.n	(Euro novantotto/46 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 280 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 280 mm	m	120,45
G.02.14.o	(Euro centoventi/45 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 315 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 315 mm	m	150,97
G.02.14.p	(Euro centonovantanove/27 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 355 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 355 mm	m	199,27
G.02.14.q	(Euro duecentoventiquattro/75 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 8 DENSITA' SIGMA 63 PN 8 DN 400 mm	m	224,75
G.02.15	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5</b> Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN12,5 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.15.a	(Euro quattordici/37 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 50 mm	m	14,37
G.02.15.b	(Euro diciassette/49 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 63 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 63 mm	m	17,49
G.02.15.c	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 75 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.15.d	FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 75 mm ..... (Euro ventuno/24 )	m	21,24
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 90 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 90 mm ..... (Euro ventisei/60 )		
G.02.15.e	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 110 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 110 mm ..... (Euro trentasei/78 )	m	36,78
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 125 mm ..... (Euro quarantatre/88 )		
G.02.15.f	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 140 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 140 mm ..... (Euro cinquantadue/37 )	m	52,37
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 160 mm ..... (Euro sessanta/23 )		
G.02.15.g	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 180 mm ..... (Euro settantanove/26 )	m	79,26
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 200 mm ..... (Euro ottantotto/14 )		
G.02.15.h	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 225 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 225 mm ..... (Euro centoventuno/93 )	m	121,93
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 250 mm .....		
G.02.15.i		m	129,99

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.15.o	<p>(Euro centoventinove/99 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 280 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 280 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantaquattro/75 )</p>	m	154,75
G.02.15.p	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentouno/88 )</p>	m	201,88
G.02.15.q	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 355 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantadue/10 )</p>	m	262,10
G.02.15.r	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 12,5 DENSITA' SIGMA 63 PN 12.5 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentotto/77 )</p>	m	338,77
G.02.16	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE 80 PN 25</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 80 (sigma 63) idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN 25 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte con materia prima 100% vergine e completamente atossiche, conformi alla norma UNI EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.16.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/80 )</p>	m	15,80
G.02.16.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 63 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/66 )</p>	m	19,66
G.02.16.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 75 mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.16.d	<p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 75 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/12 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 90 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 90 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/62 )</p>	m	24,12
G.02.16.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 110 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/13 )</p>	m	43,13
G.02.16.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantadue/82 )</p>	m	52,82
G.02.16.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 140 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 140 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/84 )</p>	m	63,84
G.02.16.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/92 )</p>	m	83,92
G.02.16.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 180 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 180 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodue/32 )</p>	m	102,32
G.02.16.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/35 )</p>	m	123,35
G.02.16.m	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 225 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 225 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/10 )</p>	m	152,10
G.02.16.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantaquattro/19 )</p>	m	184,19
G.02.16.o	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 280 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 280 mm</p> <p>.....</p>	m	227,01

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.16.p	(Euro duecentoventisette/01 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 315 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 315 mm ..... (Euro duecentoottantaquattro/72 )	m	284,72
G.02.16.q	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 355 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 355 mm ..... (Euro trecentocinquantasei/46 )	m	356,46
G.02.16.r	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE DENSITA' SIGMA 63 PN 25 DN 400 mm ..... (Euro quattrocentoventisei/52 )	m	426,52
G.02.17	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 6 (SDR 23)</b> Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN6 bar (SDR 26). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.17.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 160 mm ..... (Euro trentacinque/54 )	m	35,54
G.02.17.b	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 180 mm ..... (Euro quaranta/85 )	m	40,85
G.02.17.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 200 mm ..... (Euro quarantasette/32 )	m	47,32
G.02.17.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 225 mm</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.17.e	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 225 mm ..... (Euro cinquantasei/11 )	m	56,11
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 250 mm ..... (Euro sessantanove/15 )	m	69,15
G.02.17.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 280 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 280 mm ..... (Euro ottantadue/51 )	m	82,51
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 315 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 315 mm ..... (Euro cento/66 )	m	100,66
G.02.17.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 355 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 355 mm ..... (Euro centoventotto/99 )	m	128,99
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 6 DENSITA' SIGMA 80 PN 6 DN 400 mm ..... (Euro centocinquantotto/83 )	m	158,83
G.02.18	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 10 (SDR 17)</b> Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN10 bar (SDR 17). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.18.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 50 mm .....	m	15,84

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.18.b	(Euro quindici/84 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 63 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 63 mm ..... (Euro diciassette/76 )	m	17,76
G.02.18.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 75 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 75 mm ..... (Euro diciannove/85 )	m	19,85
G.02.18.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 90 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 90 mm ..... (Euro ventidue/99 )	m	22,99
G.02.18.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 110 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 110 mm ..... (Euro trenta/79 )	m	30,79
G.02.18.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 125 mm ..... (Euro trentatre/58 )	m	33,58
G.02.18.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 140 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 140 mm ..... (Euro trentotto/95 )	m	38,95
G.02.18.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 160 mm ..... (Euro quarantasei/68 )	m	46,68
G.02.18.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 180 mm ..... (Euro cinquantacinque/45 )	m	55,45
G.02.18.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 200 mm ..... (Euro sessantacinque/22 )	m	65,22

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.18.m	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 225 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 225 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/67 )</p>	m	78,67
G.02.18.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantadue/82 )</p>	m	92,82
G.02.18.o	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 280 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 280 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centododici/59 )</p>	m	112,59
G.02.18.p	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentotto/36 )</p>	m	138,36
G.02.18.q	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 355 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantacinque/27 )</p>	m	185,27
G.02.18.r	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 10 DENSITA' SIGMA 80 PN 10 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventinove/91 )</p>	m	229,91
G.02.19	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 16 (SDR 11)</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN16 bar (SDR 11). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.19.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 50 mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.19.a	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 50 mm ..... (Euro diciassette/98 )	m	17,98
G.02.19.b	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 63 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 63 mm ..... (Euro ventuno/10 )	m	21,10
G.02.19.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 75 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 75 mm ..... (Euro ventiquattro/85 )	m	24,85
G.02.19.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 90 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 90 mm ..... (Euro trenta/21 )	m	30,21
G.02.19.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 110 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 110 mm ..... (Euro quarantuno/34 )	m	41,34
G.02.19.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 125 mm ..... (Euro quarantasette/44 )	m	47,44
G.02.19.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 140 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 140 mm ..... (Euro cinquantasei/04 )	m	56,04
G.02.19.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 160 mm ..... (Euro sessantaquattro/01 )	m	64,01
G.02.19.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 180 mm ..... (Euro settantanove/26 )	m	79,26
G.02.19.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 200 mm .....	m	92,15

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.19.m	<p>(Euro novantadue/15 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 225 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 225 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisei/06 )</p>	m	126,06
G.02.19.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentatre/85 )</p>	m	133,85
G.02.19.o	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 280 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 280 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/74 )</p>	m	165,74
G.02.19.p	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquattro/69 )</p>	m	204,69
G.02.19.q	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 355 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 355 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantasei/81 )</p>	m	266,81
G.02.19.r	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 16 DENSITA' SIGMA 80 PN 16 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantatre/93 )</p>	m	343,93
G.02.20	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100 PN 25 (SDR 7.4)</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 (sigma 80) atossiche idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, e/o per il trasporto di fluidi alimentari in pressione, con classe di pressione PN25 bar (SDR 7.4). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alla norma UNI EN 12201-2 e alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.20.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 50 mm ..... (Euro diciannove/41 )	m	19,41
G.02.20.b	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 63 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 63 mm ..... (Euro ventitre/27 )	m	23,27
G.02.20.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 75 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 75 mm ..... (Euro ventisette/73 )	m	27,73
G.02.20.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 90 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 90 mm ..... (Euro trentaquattro/23 )	m	34,23
G.02.20.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 110 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 110 mm ..... (Euro quarantasette/69 )	m	47,69
G.02.20.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 125 mm ..... (Euro cinquantasei/38 )	m	56,38
G.02.20.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 140 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 140 mm ..... (Euro sessantasette/51 )	m	67,51
G.02.20.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 160 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 160 mm ..... (Euro ottantatre/92 )	m	83,92
G.02.20.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 180 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 180 mm ..... (Euro centodieci/32 )	m	102,32
G.02.20.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 200 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.20.m	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 200 mm ..... (Euro centoventitre/35 )	m	123,35
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 225 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 225 mm ..... (Euro centocinquantadue/10 )	m	152,10
G.02.20.n	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 250 mm ..... (Euro centoottantatre/81 )	m	183,81
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 280 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 280 mm ..... (Euro duecentoventisei/55 )	m	226,55
G.02.20.p	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 315 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 315 mm ..... (Euro duecentoottantadue/66 )	m	282,66
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 355 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 355 mm ..... (Euro trecentocinquantasei/12 )	m	356,12
G.02.20.r	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE PN 25 DENSITA' SIGMA 80 PN 25 DN 400 mm ..... (Euro quattrocentoventisei/52 )	m	426,52
	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER ALLACCI CON RIVESTIMENTO IN POLIETILENE</b> Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato con rivestimento esterno in polietilene doppio strato estruso a calza conformi alle norme UNI 9099 rinforzato, per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, il ripristino della continuità del rivestimento, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, (compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni,e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.37.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro ¾"</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro ¾" .....	m	56,87

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.37.b	(Euro cinquantasei/87 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1" ..... (Euro sessanta/21 )	m	60,21
G.02.37.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"1/4</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"1/4 ..... (Euro sessantacinque/72 )	m	65,72
G.02.37.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"1/2</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 1"1/2 ..... (Euro sessantanove/34 )	m	69,34
G.02.37.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2"</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO diametro 2" ..... (Euro ottantuno/16 )	m	81,16
G.02.38	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO BITUMINOSO</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua, secondo le norme UNI 6363/84, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, da miscela speciale. Prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. Compresi gli oneri per il ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la piegatura, la saldatura, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.38.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 65 mm ..... (Euro cinquantadue/68 )	m	52,68
G.02.38.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 80 mm ..... (Euro cinquantasette/46 )	m	57,46
G.02.38.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 100 mm .....	m	73,71



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.38.d	(Euro settantatre/71 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 125 mm	m	94,79
G.02.38.e	(Euro novantaquattro/79 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 150 mm	m	131,07
G.02.38.f	(Euro centoottantacinque/50 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 200 mm	m	185,50
G.02.38.g	(Euro duecentocinquanta/61 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 250 mm	m	250,61
G.02.38.h	(Euro trecentocinque/50 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 300 mm	m	305,50
G.02.38.i	(Euro trecentonovantuno/60 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 350 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 350 mm	m	391,60
G.02.38.l	(Euro quattrocentotrentatre/16 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 400 mm	m	433,16
G.02.38.m	(Euro cinquecentosette/65 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 450 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 450 mm	m	507,65

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.38.n	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D' ACQUA DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantadue/94 )</p>	m	562,94
G.02.39	<p><b>FORNITURA E POSA TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER ACQUEDOTTO CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio, di tipo saldato, per condotte d'acqua potabile, secondo le norme UNI 6363/84, con rivestimento esterno in polietilene triplo strato secondo norme UNI 9099. Prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000. Complete di manicotti di polietilene termoretrabile per il ripristino del rivestimento nel punto di giunzione. Compresi gli oneri per sfilamento, piegatura, saldatura, curve, ecc. e delle prove di tenuta. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarrichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.39.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 65 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/55 )</p>	m	49,55
G.02.39.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/37 )</p>	m	53,37
G.02.39.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settanta/59 )</p>	m	70,59
G.02.39.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantacinque/13 )</p>	m	85,13
G.02.39.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centouno/76 )</p>	m	101,76
G.02.39.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 200 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.39.g	<p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/12 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 250 mm</p>	m	148,12
G.02.39.h	<p>.....</p> <p>(Euro centosessantadue/42 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 300 mm</p>	m	162,42
G.02.39.i	<p>.....</p> <p>(Euro centonovantacinque/29 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 350 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 350 mm</p>	m	195,29
G.02.39.l	<p>.....</p> <p>(Euro duecentoquarantuno/51 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 400 mm</p>	m	241,51
G.02.39.m	<p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantanove/94 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 450 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 450 mm</p>	m	279,94
G.02.39.n	<p>.....</p> <p>(Euro trecentotrenta/98 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO DI TIPO SALDATO PER CONDOTTE D'ACQUA POTABILE DN 500 mm</p>	m	330,98
G.02.40	<p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantotto/89 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER ALLACCI</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato per il ripristino allacciamenti di utenze private di acquedotti, compresi gli oneri di giunzione, la posa di sabbia di allettamento, lavata e vagliata granulometria 0-8 mm, posta in opera come da sezione tipo allegata, ( compresi gli attacchi dell' utenza privata e sul collettore da pozzetto ) le curve le riduzioni i manicotti di giunzione. Resta escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente, la relativa indennità di discarica, lo scavo, il ritombamento, i pezzi speciali, il ripristino delle pavimentazioni e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	m	368,89
G.02.40.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.40.a	<p><b>ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro ¾ "</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro ¾ "</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/20 )</p>	m	51,20
G.02.40.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro 1"</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro 1"</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/97 )</p>	m	55,97
G.02.40.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/23 )</p>	m	60,23
G.02.40.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantatre/97 )</p>	m	63,97
G.02.40.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro 2"</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PER IL RIPRISTINO ALLACCIAMENTI DI UTENZE PRIVATE DI ACQUEDOTTI diametro 2"</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantacinque/14 )</p>	m	75,14
G.02.41	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-A CLASSE PN10</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in lega polimerica PVC-A idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 10 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, rispondenti alla specifica tecnica IIP 1.1/19 (che recepisce la BS PAS 27/99) completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilamento e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.41.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 110 mm spess. 3,1-3,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 110 mm spess. 3,1-3,6 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/67 )</p>	m	18,67
G.02.41.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 160</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.41.c	<b>mm spess. 4,5-5,1 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 160 mm spess. 4,5-5,1 mm ..... (Euro trentaquattro/97 )	m	34,97
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 200 mm spess. 5,6-6,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 200 mm spess. 5,6-6,3 mm ..... (Euro cinquantuno/29 )	m	51,29
G.02.41.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 250 mm spess. 7,0-7,8mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 250 mm spess. 7,0-7,8mm ..... (Euro settantasei/90 )	m	76,90
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 315 mm spess. 8,8-9,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 315 mm spess. 8,8-9,8 mm ..... (Euro centodiciannove/12 )	m	119,12
G.02.41.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 400 mm spess. 11,1-12,4 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 10 diametro esterno 400 mm spess. 11,1-12,4 mm ..... (Euro centonovantasette/83 )	m	197,83
	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-A CLASSE PN16</b> Fornitura e posa di tubazioni in lega polimerica PVC-A idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, rispondenti alla specifica tecnica IIP 1.1/19 (che recepisce la BS PAS 27/99) completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarchiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.42.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 110 mm spess. 4,9-5,5 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 110 mm spess. 4,9-5,5 mm .....	m	25,66

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.42.b	<p>(Euro venticinque/66 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 160 mm spess. 7,0-7,8 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 160 mm spess. 7,0-7,8 mm</p>	m	49,04
G.02.42.c	<p>(Euro quarantanove/04 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 200 mm spess. 8,8-9,8 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 200 mm spess. 8,8-9,8 mm</p>	m	73,79
G.02.42.d	<p>(Euro centoundici/80 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 250 mm spess. 11,0-12,2 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 250 mm spess. 11,0-12,2 mm</p>	m	111,80
G.02.42.e	<p>(Euro centosettantacinque/00 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 315 mm spess. 13,8-15,3 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 315 mm spess. 13,8-15,3 mm</p>	m	175,00
G.02.42.f	<p>(Euro duecentonovantatre/45 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 400 mm spess. 15,5-19,5</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-A CASSE PN 16 diametro esterno 400 mm spess. 15,5-19,5</p>	m	293,45
G.02.43	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN10</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 10 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilamento e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.43.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 50 mm spess. 2,4 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10.</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>diametro esterno 50 mm spess. 2,4 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/58 )</p>	m	6,58
G.02.43.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 63 mm spess. 3,0 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 63 mm spess. 3,0 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/93 )</p>	m	8,93
G.02.43.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 75 mm spess. 3,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 75 mm spess. 3,6 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/70 )</p>	m	11,70
G.02.43.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 90 mm spess. 4,3 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 90 mm spess. 4,3 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/51 )</p>	m	14,51
G.02.43.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 110 mm spess. 4,5 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 110 mm spess. 4,5 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/09 )</p>	m	17,09
G.02.43.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 125 mm spess. 4,8 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 125 mm spess. 4,8 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/99 )</p>	m	20,99
G.02.43.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 140 mm spess. 5,4 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 140 mm spess. 5,4 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/28 )</p>	m	25,28
G.02.43.h	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 160 mm spess. 6,2 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 160 mm spess. 6,2 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/58 )</p>	m	31,58
G.02.43.i	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 180 mm spess. 6,9 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 180 mm spess. 6,9 mm</p> <p>.....</p>	m	40,03

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.43.l	(Euro quaranta/03 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 200 mm spess. 7,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 200 mm spess. 7,7 mm	m	46,06
G.02.43.m	(Euro quarantasei/06 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 225 mm spess. 8,6 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 225 mm spess. 8,6 mm	m	56,52
G.02.43.n	(Euro cinquantasei/52 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 225 mm spess. 9,6 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 225 mm spess. 9,6 mm	m	68,74
G.02.43.o	(Euro sessantotto/74 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 280 mm spess. 10,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 280 mm spess. 10,7 mm	m	88,97
G.02.43.p	(Euro ottantotto/97 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 315 mm spess. 12,1 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 315 mm spess. 12,1 mm	m	106,21
G.02.43.q	(Euro centosei/21 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 355 mm spess. 13,6 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 355 mm spess. 13,6 mm	m	146,72
G.02.43.r	(Euro centoquarantasei/72 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 400 mm spess. 15,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 400 mm spess. 15,3 mm	m	185,35
G.02.43.s	(Euro centoottantacinque/35 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 450 mm spess. 17,2 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 450 mm spess. 17,2 mm	m	280,27
	(Euro duecentottanta/27 )		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.43.t	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 500 mm spess. 19,1 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN10. diametro esterno 500 mm spess. 19,1 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantuno/13 )</p>	m	291,13
G.02.44	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN16</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.44.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 50 mm spess. 3,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 50 mm spess. 3,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/20 )</p>	m	8,20
G.02.44.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 63 mm spess. 4,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 63 mm spess. 4,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/62 )</p>	m	11,62
G.02.44.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 75 mm spess. 5,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 75 mm spess. 5,6 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/43 )</p>	m	15,43
G.02.44.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 90 mm spess. 6,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 90 mm spess. 6,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/42 )</p>	m	19,42
G.02.44.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 110 mm spess. 6,9 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 110 mm spess. 6,9 mm</p> <p>.....</p>	m	23,25

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.44.f	(Euro ventitre/25 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 125mm spess 7,4 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 125mm spess 7,4 mm	m	28,73
G.02.44.g	(Euro ventotto/73 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 140 mm spess. 8,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 140 mm spess. 8,3 mm	m	34,88
G.02.44.h	(Euro trentaquattro/88 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 160 mm spess. 9,5 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 160 mm spess. 9,5 mm	m	44,02
G.02.44.i	(Euro quarantaquattro/02 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 180 mm spess. 10,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 180 mm spess. 10,7 mm	m	57,20
G.02.44.l	(Euro cinquantasette/20 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 200 mm spess. 11,9 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 200 mm spess. 11,9 mm	m	65,94
G.02.44.m	(Euro sessantacinque/94 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 225 mm spess. 13,4 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 225 mm spess. 13,4 mm	m	82,12
G.02.44.n	(Euro ottantadue/12 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 225 mm spess. 14,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 225 mm spess. 14,8 mm	m	99,56
G.02.44.o	(Euro novantanove/56 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 280 mm spess. 16,6 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 280 mm spess. 16,6 mm	m	130,45
	(Euro centotrenta/45 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.44.p	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 315 mm spess. 18,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 315 mm spess. 18,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantacinque/48 )</p>	m	155,48
G.02.44.q	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 355 mm spess. 21,1 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 355 mm spess. 21,1 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/80 )</p>	m	217,80
G.02.44.r	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 400 mm spess. 23,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 400 mm spess. 23,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantaquattro/50 )</p>	m	274,50
G.02.44.s	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 450 mm spess. 26,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 450 mm spess. 26,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonove/30 )</p>	m	409,30
G.02.44.t	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 500 mm spess. 29,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN16 diametro esterno 500 mm spess. 29,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantotto/71 )</p>	m	448,71
G.02.45	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN20</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 20 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 20 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.45.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 50 mm spess. 4,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 50 mm spess. 4,6 mm</p> <p>.....</p>	m	9,57

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.45.b	(Euro nove/57 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 63 mm spess. 5,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 63 mm spess. 5,8 mm	m	13,76
G.02.45.c	(Euro tredici/76 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 75 mm spess. 6,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 75 mm spess. 6,8 mm	m	18,28
G.02.45.d	(Euro diciotto/28 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 90 mm spess. 8,2 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 90 mm spess. 8,2 mm	m	23,34
G.02.45.e	(Euro ventitre/34 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 110 mm spess. 8,5 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 110 mm spess. 8,5 mm	m	28,14
G.02.45.f	(Euro ventotto/14 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 125 mm spess. 9,2 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 125 mm spess. 9,2 mm	m	35,25
G.02.45.g	(Euro trentacinque/25 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 140 mm spess. 10,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 140 mm spess. 10,3 mm	m	43,12
G.02.45.h	(Euro quarantatre/12 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 160 mm spess. 11,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 160 mm spess. 11,8 mm	m	54,68
G.02.45.i	(Euro cinquantaquattro/68 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 180 mm spess. 13,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 180 mm spess. 13,3 mm	m	75,11
	(Euro settantacinque/11 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.45.l	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 200 mm spess. 14,7 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 200 mm spess. 14,7 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/45 )</p>	m	82,45
G.02.45.m	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 225 mm spess. 16,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 225 mm spess. 16,6 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotredue/05 )</p>	m	103,05
G.02.45.n	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 225 mm spess. 18,4 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 225 mm spess. 18,4 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventicinque/94 )</p>	m	125,94
G.02.45.o	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 280 mm spess. 20,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 280 mm spess. 20,6 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantatre/33 )</p>	m	173,33
G.02.45.p	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 315 mm spess. 23,2 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN20. diametro esterno 315 mm spess. 23,2 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciotto/58 )</p>	m	218,58
G.02.46	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-U CLASSE PN6</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 6 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme UNI EN 1452 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 6 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilamento e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.46.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 50 mm spess. 1,6 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 50 mm spess. 1,6 mm</p> <p>.....</p>	m	5,56

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.46.b	(Euro cinque/56 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 63 mm spess. 2,0 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 63 mm spess. 2,0 mm	m	7,28
G.02.46.c	(Euro sette/28 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 75 mm spess. 2,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 75 mm spess. 2,3 mm	m	9,13
G.02.46.d	(Euro undici/54 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 90 mm spess. 2,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 90 mm spess. 2,8 mm	m	11,54
G.02.46.e	(Euro tredici/36 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 110 mm spess. 2,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 110 mm spess. 2,7 mm	m	13,36
G.02.46.f	(Euro sedici/37 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 125 mm spess. 3,1 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 125 mm spess. 3,1 mm	m	16,37
G.02.46.g	(Euro diciannove/40 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 140 mm spess. 3,5 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 140 mm spess. 3,5 mm	m	19,40
G.02.46.h	(Euro ventitre/63 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 160 mm spess. 4,0 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 160 mm spess. 4,0 mm	m	23,63
G.02.46.i	(Euro venticinque/56 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 180 mm spess. 4,4 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 180 mm spess. 4,4 mm	m	29,56

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.46.l	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 200 mm spess. 4,9 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 200 mm spess. 4,9 mm ..... (Euro trentatre/52 )	m	33,52
G.02.46.m	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 225 mm spess. 5,5 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 225 mm spess. 5,5 mm ..... (Euro quarantadue/07 )	m	42,07
G.02.46.n	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 225 mm spess. 6,2 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 225 mm spess. 6,2 mm ..... (Euro quarantanove/87 )	m	49,87
G.02.46.o	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 280 mm spess. 6,9 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 280 mm spess. 6,9 mm ..... (Euro sessantatre/62 )	m	63,62
G.02.46.p	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 315 mm spess. 7,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 315 mm spess. 7,7 mm ..... (Euro settantaquattro/55 )	m	74,55
G.02.46.q	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 355 mm spess. 8,7 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 355 mm spess. 8,7 mm ..... (Euro centouno/89 )	m	101,89
G.02.46.r	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 400 mm spess. 9,8 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 400 mm spess. 9,8 mm ..... (Euro centoventisette/91 )	m	127,91
G.02.46.s	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 450 mm spess. 11,0 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 450 mm spess. 11,0 mm ..... (Euro centonovantotto/74 )	m	198,74
G.02.46.t	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6 diametro esterno 500 mm spess. 12,3 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN LEGA POLIMERICA PVC-U PER ACQUE POTABILI PN6		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.47	<p>diametro esterno 500 mm spess. 12,3 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentootto/04 )</p> <p><b>TELO DI RETE ANTIROCCIA</b></p> <p>Fornitura e posa di telo di rete antiroccia per protezione condotte interrate, realizzato con polimeri estrusi. I teli dovranno risultare resistenti agli agenti chimici presenti nel terreno, aver resistenza a trazione longitudinale maggiore od uguale a 620 kg/m ed una riduzione di spessore a compressione (<math>p=10</math> kg/cm<sup>2</sup>) minore od uguale a 30%, compresi legacci per il bloccaggio della rete sulla condotta, la sovrapposizione del telo per almeno 15 cm ed ogni altro onere per garantire la protezione della condotta a perfetta regola d' arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	m	308,04
G.02.47.00	<p><b>FORNITURA E POSA DI TELO DI RETE ANTIROCCIA</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TELO DI RETE ANTIROCCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/31 )</p>	m2	12,31
G.02.48	<p><b>IDRANTE STRADALE SOPRASSUOLO A SCARICO AUTOMATICO</b></p> <p>Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 avente le seguenti caratteristiche tecniche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità GG 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato tornito e rettificato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedino e flangia per il suo collegamento alla tubazione, con o senza dispositivo di sicurezza in caso di rottura accidentale, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, peso non inferiore a Kg 95, verniciato rosso con vernici di tipo epossidico o similari RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar - H. 850 mm parte soprassuolo H 1000 mm parte sottosuolo. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.48.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentottantaquattro/84 )</p>	cad	884,84
G.02.48.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentottantasei/23 )</p>	cad	986,23
G.02.48.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequarantatre/51 )</p>	cad	1.043,51
G.02.48.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e</b></p>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.48.e	<p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO senza disp. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentosettantadue/12 )</p>	cad	1.172,12
G.02.48.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoottantuno/98 )</p>	cad	881,98
G.02.48.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 50 mm 2 attacchi UNI 45 motopompa UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentosettantacinque/87 )</p>	cad	975,87
G.02.48.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottantatre/80 )</p>	cad	1.083,80
G.02.48.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc DN 70 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentodiciannove/31 )</p>	cad	1.219,31
G.02.48.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovantadue/56 )</p>	cad	1.092,56
G.02.48.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 80 mm 2 attacchi UNI 70e</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentosessantanove/52 )</p>	cad	1.169,52
G.02.48.m	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentocinquantadue/38 )</p>	cad	1.252,38
G.02.48.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO con disposit. rottura acc. DN 100 mm 2 attacchi UNI 70e</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.49	<p>.....</p> <p>(Euro milletrecentocinquantasette/07 )</p> <p><b>IDRANTE STRADALE SOPRASSUOLO MONOTUBO</b></p> <p>Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo monotubo, dispositivo di manovra a pentagono UNI 9485, colonna montante in acciaio zincato a caldo UNI 8863, testata distributrice a scatola con valvola di scarico antigelo in ghisa G20 UNI ISO 185; bocche d'uscita filettate in ottone, flangia di base UNI EN 1092-1, verniciato esternamente colore rosso RAL 3000. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	cad	1.357,07
G.02.49.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 50 mm 2 attacchi UNI 45</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 50 mm 2 attacchi UNI 45</p>	cad	568,15
G.02.49.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO</p>	cad	645,29
G.02.49.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 o 2 attacchi UNI 45</p>	cad	713,71
G.02.49.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 65 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</p>	cad	825,50
G.02.49.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 80 mm 2 attacchi UNI 70</p>	cad	757,80
G.02.49.f	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 80 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</p>	cad	861,50
G.02.49.g	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 mm 2 attacchi UNI 70</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 mm 2 attacchi</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.49.h	UNI 70 ..... (Euro ottocentosettantuno/89 )	cad	871,89
	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOPRASSUOLO MONOTUBO DN 100 mm 2 attacchi UNI 70 motopompa UNI 100 ..... (Euro novecentoottantatre/64 )	cad	983,64
G.02.50	<b>IDRANTE STRADALE SOTTOSUOLO IN GHISA</b> Fornitura e posa di idrante stradale tipo sottosuolo in ghisa GG 25, attacco a baionetta o filettato UNI, pressione d'esercizio 10 bar, scarico automatico di svuotamento antigelo, cappello di manovra unificato manovrabile con chiave, anelli di tenuta e perno in ottone, flangia di base UNI EN092- 1. Collaudo di pressione idrostatica ad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 10 bar Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro neccessario per dare il lavoro finito a regola d' arte.regola d' arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.50.a	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 50 mm UNI 45 filettato H=490 mm ..... (Euro trecentoquarantotto/43 )	cad	348,43
G.02.50.b	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 50 mm UNI 45 baionetta H=490 mm ..... (Euro trecentoquarantotto/43 )	cad	348,43
G.02.50.c	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 65 mm UNI 70 filettato H=490 mm ..... (Euro quattrocentotrentanove/42 )	cad	439,42
G.02.50.d	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 65 mm UNI 70 baionetta H=490 mm ..... (Euro quattrocentotrentanove/42 )	cad	439,42
G.02.50.e	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm</b> FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 80 mm UNI 70 filettato H=490 mm ..... (Euro quattrocentocinquantatre/44 )	cad	453,44
G.02.50.f	<b>FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 80 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.51	<p><b>UNI 70 baionetta H=490 mm</b>            FORNITURA E POSA DI IDRANTE STRADALE TIPO SOTTOSUOLO IN GHISA GG 25 DN 80 mm UNI 70 baionetta H=490 mm</p> <p>.....            (Euro quattrocentocinquantatre/00 )</p> <p><b>SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO PER CONNESSIONE AD AUTOCLAVE – PFA 16 BAR</b>            Fornitura e posa di saracinesca flangiata a cuneo gommato. PFA 16 bar. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563; rivestimento integrale in polvere epossidica applicata a caldo, di spessore minimo 250 micron. Albero di manovra almeno in acciaio inox al 13% di cromo, realizzato in unico pezzo forgiato e rollato a freddo; boccole di tenuta in materiale non deformabile realizzate in unico pezzo. Tenuta secondaria ottenuta a mezzo di due O-Ring, le cui sedi non devono essere ricavate nell'albero di manovra. Rondelle antifrizione inferiore e superiore per facilitare la rotazione. Madrevite dell'albero in lega di rame, non solidale al cuneo. Connessione tra corpo e coperchio realizzata con sistema ad autoclave senza bulloni, tale da consentire la manutenzione degli o-ring della tenuta secondaria con la rete in esercizio. Cuneo in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563 internamente forato e completamente rivestito, compresa la sede della madrevite ed il foro di passaggio, in elastomero EPDM vulcanizzato atossico. Cuneo con singola linea di tenuta e guide di scorrimento laterali rivestite in materiale antifrizione non rimovibile per diametri superiori a 50 mm. Senso di chiusura orario. Otturatore e organo di manovra sostituibili senza smontare la saracinesca dalla condotta. Temperatura di stoccaggio ammissibile -20° /+ 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0°/40°C. Prodotta in stabilimento europeo certificato a norma ISO9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 2, e ISO7259. Scartamento standard secondo ISO5752-14 (corpo piatto) o 15 (corpo ovale); flange di collegamento forate secondo EN1092-2 e ISO7005-2. Le saracinesche dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo e della tenuta secondo la norma EN1074 e EN12266 e documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Il fornitore dovrà inoltre esibire certificazione in merito alla conformità alla EN1074 rilasciata da organismo di parte terza accreditato secondo norme UNI CEI 45000. Marcatura conforme a EN19: DN, PN, tipo di ghisa, marchio del produttore; inoltre senso di chiusura, anno e mese di produzione, numero di serie e norma EN1074. Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>	cad	453,00
G.02.51.a	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</b>            FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</p> <p>.....            (Euro duecentosettantacinque/24 )</p>	cad	275,24
G.02.51.b	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</b>            FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</p> <p>.....            (Euro duecentonovantacinque/80 )</p>	cad	295,80
G.02.51.c	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</b>            FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</p> <p>.....            (Euro trecentoventi/64 )</p>	cad	320,64
G.02.51.d	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</b>            FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</p> <p>.....</p>	cad	360,05

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.51.e	(Euro trecentosessanta/05 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm	cad	404,81
G.02.51.f	(Euro quattrocentoquattro/81 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm	cad	511,33
G.02.51.g	(Euro cinquecentoundici/33 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm	cad	564,92
G.02.51.h	(Euro cinquecentosessantaquattro/92 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm	cad	1.081,52
G.02.51.i	(Euro milleottantuno/52 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm	cad	1.499,33
G.02.51.l	(Euro millequattrocentonovantanove/33 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm	cad	2.115,07
G.02.51.m	(Euro duemilacentoquindici/07 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 350 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 350 mm	cad	3.437,44
G.02.51.n	(Euro tremilaquattrocentotrentasette/44 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 400 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 400 mm	cad	5.442,46
	(Euro cinquemilaquattrocentoquarantadue/46 )		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.52	<p><b>SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE PER CONNESSIONE AD AUTOCLAVE – PFA 16 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa di saracinesca flangiata a cuneo gommato. PFA 16 bar. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563; rivestimento integrale in polvere epossidica applicata a caldo, di spessore minimo 250 micron. Albero di manovra almeno in acciaio inox al 13% di cromo, realizzato in unico pezzo forgiato e rollato a freddo; boccole di tenuta in materiale non deformabile realizzate in unico pezzo. Tenuta secondaria ottenuta a mezzo di due O-Ring, le cui sedi non devono essere ricavate nell'albero di manovra. Rondelle antifrizione inferiore e superiore per facilitare la rotazione. Madrevite dell'albero in lega di rame, non solidale al cuneo. Connessione tra corpo e coperchio realizzata con sistema ad autoclave senza bulloni, tale da consentire la manutenzione degli o-ring della tenuta secondaria con la rete in esercizio. Cuneo in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563 internamente forato e completamente rivestito, compresa la sede della madrevite ed il foro di passaggio, in elastomero EPDM vulcanizzato atossico. Cuneo con singola linea di tenuta e guide di scorrimento laterali rivestite in materiale antifrizione non rimoscibile per diametri superiori a 50 mm. Senso di chiusura orario. Otturatore e organo di manovra sostituibili senza smontare la saracinesca dalla condotta. Temperatura di stoccaggio ammissibile -20° /+ 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0° /40°C. Prodotta in stabilimento europeo certificato a norma ISO9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 2, e ISO7259. Scartamento standard secondo ISO5752-14 (corpo piatto) o 15 (corpo ovale); flange di collegamento forate secondo EN1092-2 e ISO7005-2. Le saracinesche dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo e della tenuta secondo la norma EN1074 e EN12266 e documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. Il fornitore dovrà inoltre esibire certificazione in merito alla conformità alla EN1074 rilasciata da organismo di parte terza accreditato secondo norme UNI CEI 45000. Marcatura conforme a EN19: DN, PN, tipo di ghisa, marchio del produttore; inoltre senso di chiusura, anno e mese di produzione, numero di serie e norma EN1074. Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.52.a	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 40 mm</p> <p>(Euro duecentoottantasette/23 )</p>	cad	287,23
G.02.52.b	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 50 mm</p> <p>(Euro duecentonovantanove/23 )</p>	cad	299,23
G.02.52.c	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 65 mm</p> <p>(Euro trecentoventinove/72 )</p>	cad	329,72
G.02.52.d	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 80 mm</p> <p>(Euro trecentosessantatre/49 )</p>	cad	363,49
G.02.52.e	<p><b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 100 mm</p>	cad	409,43

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.52.f	(Euro quattrocentonove/43 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 125 mm	cad	517,16
G.02.52.g	(Euro cinquecentodiciassette/16 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 150 mm	cad	572,12
G.02.52.h	(Euro milleduecentoundici/82 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 200 mm	cad	1.211,82
G.02.52.i	(Euro milleseicentoquindici/90 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 250 mm	cad	1.615,90
G.02.52.l	(Euro duemiladuecentosedici/22 ) <b>FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm</b> FORN. E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE CONNESSIONE AD AUTOCLAVE DN 300 mm	cad	2.216,22
G.02.53	<b>SARACINESCA FLANGIATA A CUNEO GOMMATO A CORPO PIATTO – PFA 16 BAR</b> Fornitura e posa di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato. PFA 16bar. Corpo e coperchio ghisa sferoidale; rivestimento epoxy spessore minimo 250µm. Connessione corpo-coperchio ad autoclave senza bulloni. Albero in acciaio inox in unico pezzo forgiato e rollato a freddo. Cuneo ghisa sferoidale completamente rivestito in EPDM. Prodotta in stabilimento europeo certificato ISO9001. Conforme a EN1074-1e2 (certificato 3a parte). Collaudo EN12266 ed EN1074, scartamento ISO5752-15, flangiatura EN1092-2, materiali conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili. Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.53.a	(Euro duecentocinquantanove/35 ) <b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 40 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 40 mm	cad	259,35
G.02.53.b	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 50 mm</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.53.c	<p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantanove/06 )</p>	cad	279,06
G.02.53.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 65 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentouno/32 )</p>	cad	301,32
G.02.53.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantadue/64 )</p>	cad	342,64
G.02.53.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantadue/24 )</p>	cad	382,24
G.02.53.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentosettantotto/20 )</p>	cad	478,20
G.02.53.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventisei/31 )</p>	cad	526,31
G.02.53.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentonovantaquattro/66 )</p>	cad	994,66
G.02.53.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentosettantasei/78 )</p>	cad	1.376,78
G.02.53.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO PIATTO DN 300 mm</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.54	<p>.....</p> <p>(Euro millenovecentoventisei/20 )</p> <p><b>SARACINESCA A CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE – PFA 16 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa di saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo ovale e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GGG50 con rivestimento epossidico atossico alimentare, cuneo rivestito in elastomero NBR/EPDM, albero in acciaio inossidabile, madre vite in bronzo; Flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 16 (1,6Mpa). Saracinesche conformi al trasporto acqua potabile secondo DM174 per le parti applicabili. Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	cad	1.926,20
G.02.54.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 40 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 40 mm</p>	cad	269,64
G.02.54.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 50 mm</p>	cad	281,62
G.02.54.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 65 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 65 mm</p>	cad	309,90
G.02.54.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 80 mm</p>	cad	345,21
G.02.54.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 100 mm</p>	cad	387,37
G.02.54.f	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 125 mm</p>	cad	483,35
G.02.54.g	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 150 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.54.h	FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 150 mm ..... (Euro cinquecentotrentatre/15 )	cad	533,15
	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 200 mm ..... (Euro millecenoundici/24 )		
G.02.54.i	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 250 mm ..... (Euro millequattrocentosettanta/36 )	cad	1.111,24
	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 300 mm ..... (Euro duemilaventiquattro/78 )		
G.02.54.l	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE DN 300 mm ..... (Euro duemilaventiquattro/78 )	cad	2.024,78
	<b>SARACINESCA A CUNEO GOMMATO A CORPO OVALE – PFA 25 BAR</b> Fornitura franco cantiere di saracinesca a cuneo gommato in ghisa sferoidale, corpo e coperchio e cuneo in ghisa GGG50, rivestimento cuneo e guarnizione corpo e coperchio in elastomero NBR/EPDM, albero, coperchio superiore e volantino in acciaio, madrevite in bronzo; Flangiata e forata a norma UNI EN 1092-1, pressioni nominali di prova e esercizio a norma UNI 1284. Pressione di esercizio PFA 25 (2,5Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).		
G.02.55.a	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 40 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 40 mm ..... (Euro quattrocentonovantatre/30 )	cad	493,30
	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm ..... (Euro cinquecentosessanta/86 )		
G.02.55.b	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 50 mm ..... (Euro cinquecentosessanta/86 )	cad	560,86
	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm ..... (Euro seicentonovantasette/23 )		
G.02.55.c	<b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 65 mm ..... (Euro seicentonovantasette/23 )	cad	697,23

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.55.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquarantasette/62 )</p>	cad	847,62
G.02.55.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleventuno/88 )</p>	cad	1.021,88
G.02.55.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentotrentanove/55 )</p>	cad	1.339,55
G.02.55.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentonovantaquattro/44 )</p>	cad	1.494,44
G.02.55.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilacinquecentocinquantadue/51 )</p>	cad	2.552,51
G.02.55.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilasedici/53 )</p>	cad	3.016,53
G.02.55.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SARACINESCA CUNEO GOMMATO IN GHISA SFEROIALE A CORPO OVALE PFA25 DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattromilaseicentotrentanove/81 )</p>	cad	4.639,81
G.02.56	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO E VITA INTERNA – PFA 6 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo piatto vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI 2277, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, premistoppa in acciaio al carbonio con tenuta a baderna teflonata, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 6 (0,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.56.a	documentazione). ..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm ..... (Euro centoquarantuno/48 )	cad	141,48
G.02.56.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 50 mm ..... (Euro centosessantuno/75 )	cad	161,75
G.02.56.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm ..... (Euro centoottantadue/72 )	cad	182,72
G.02.56.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm ..... (Euro duecentoventotto/12 )	cad	228,12
G.02.56.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm ..... (Euro duecentosettantatre/07 )	cad	273,07
G.02.56.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm ..... (Euro trecentoventiquattro/94 )	cad	324,94
G.02.56.g	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm ..... (Euro trecentonovanta/76 )	cad	390,76
G.02.56.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm ..... (Euro cinquecentosettantadue/37 )	cad	572,37

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.56.i	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentodiciassette/64 )</p>	cad	817,64
G.02.56.l	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE IN GHISA GRIGIA A CORPO PIATTO VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecenocinquantatre/57 )</p>	cad	1.153,57
G.02.57	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE E VITE INTERNA – PFA 10 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madrevite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.57.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/60 )</p>	cad	148,60
G.02.57.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantaquattro/24 )</p>	cad	164,24
G.02.57.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventiquattro/29 )</p>	cad	224,29
G.02.57.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantaquattro/26 )</p>	cad	264,26
G.02.57.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm</p> <p>.....</p>	cad	330,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.57.f	<p>(Euro trecentotrenta/22 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm</p>	cad	388,27
G.02.57.g	<p>(Euro trecentoottantotto/27 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm</p>	cad	933,23
G.02.57.h	<p>(Euro novecentotrentatre/23 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm</p>	cad	792,58
G.02.57.i	<p>(Euro millecentosedici/73 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm</p>	cad	1.116,73
G.02.57.l	<p>(Euro millequattrocentoottantasette/56 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm</p>	cad	1.487,56
G.02.58	<p><b>SARACINESCA IN GHISA GRIGIA A CORPO OVALE E VITE INTERNA – PFA 16 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa grigia a corpo ovale vite interna a norma UNI 7125 di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cuneo in ghisa GG25, verniciato con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, madre vite e anelli di tenuta in ottone, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate secondo normativa, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.58.a	<p>(Euro centosessantuno/48 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 40 mm</p>	cad	161,48
G.02.58.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	NORMA UNI 7125 DN 50 mm ..... (Euro centosettantasette/73 )	cad	177,73
G.02.58.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 65 mm ..... (Euro duecentoquarantadue/26 )	cad	242,26
G.02.58.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 80 mm ..... (Euro duecentoottantasette/99 )	cad	287,99
G.02.58.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 100 mm ..... (Euro trecentosessantotto/42 )	cad	368,42
G.02.58.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 125 mm ..... (Euro quattrocentoquarantotto/24 )	cad	448,24
G.02.58.g	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 150 mm ..... (Euro cinquecentosettantaquattro/37 )	cad	574,37
G.02.58.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 200 mm ..... (Euro millesessantotto/28 )	cad	1.068,28
G.02.58.i	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 250 mm ..... (Euro millequattrocentosettantaquattro/04 )	cad	1.474,04
G.02.58.l	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE I GHISA GRIGIA A CORPO OVALE VITE INTERNA A NORMA UNI 7125 DN 300 mm .....	cad	2.185,28

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.59	<p>(Euro duemilacentoottantacinque/28 )</p> <p><b>VALVOLA A CLAPET IN GHISA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regolad'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.59.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 40 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 40 mm</p> <p>(Euro centosessantotto/58 )</p>	cad	168,58
G.02.59.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 50 mm</p> <p>(Euro centonovantanove/97 )</p>	cad	199,97
G.02.59.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 65 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 65 mm</p> <p>(Euro duecentosettantaquattro/65 )</p>	cad	274,65
G.02.59.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 80 mm</p> <p>(Euro trecentoundici/49 )</p>	cad	311,49
G.02.59.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 100 mm</p> <p>(Euro trecentonovanta/39 )</p>	cad	390,39
G.02.59.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 125 mm</p> <p>(Euro cinquecentouno/61 )</p>	cad	501,61
G.02.59.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 150 mm</p> <p>(Euro seicentocinquantuno/45 )</p>	cad	651,45
G.02.59.h	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 200 mm</p> <p>(Euro milleventuno/56 )</p>	cad	1.021,56
G.02.59.i	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 250 mm</b></p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.59.l	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 250 mm ..... (Euro millequattrocentocinquantasei/49 )	cad	1.456,49
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE A CLAPET DN 300 mm ..... (Euro duemilaseicentodieci/20 )		
G.02.61	<b>VALVOLA DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICA A GALLEGGIANTE A SQUADRA</b> Fornitura e posa in opera di valvole combinata di regolazione di livello automatica a galleggiante tipo a squadra; corpo, cappello, supporto galleggiante e guida con diaframma in ghisa GGG450; membrana in elastomero atossico conforme al D.M. del 06 aprile 2004 n. 174 del Ministero della Salute; galleggiante in acciaio inox; stelo otturatore,leve e perni in acciaio, pressione di esercizio PFA 10 (1,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.61.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 40 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 40 mm ..... (Euro duemilatrecentoquarantanove/15 )	cad	2.349,15
G.02.61.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 50 mm ..... (Euro duemilaquattrocentotrentasei/22 )		
G.02.61.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 65 mm ..... (Euro duemilaottocentosettantaquattro/64 )	cad	2.874,64
G.02.61.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 40 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 40 mm ..... (Euro tremilatrecentocinquantacinque/26 )		
G.02.61.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 100 mm ..... (Euro tremilasettecentosessantuno/29 )	cad	3.761,29
G.02.61.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.61.g	GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 125 mm ..... (Euro cinquemilaquattrocentoventisei/95 )	cad	5.426,95
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 150 mm ..... (Euro seimilaquattordici/88 )	cad	6.014,88
G.02.61.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 200 mm ..... (Euro novemilaottocentonovantatre/42 )	cad	9.893,42
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE COMBinate DI REGOLAZIONE DI LIVELLO AUTOMATICO A GALLEGGIANTE TIPO A SQUADRA DN 250 mm ..... (Euro undicimilanovantanove/87 )	cad	11.099,87
G.02.62	<b>VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA</b> Valvola riduttrice di pressione a deformazione elastica, corpo in ghisa con rivestimento epossidico, membrana in elastomero atossico conforme al D.M. n. 174 del 06/04/2004, molla otturatore in acciaio inox AISI 304, pilota in ottone, raccorderia in rame per uso alimentare o in polietilene, filtro autopulente in ottone e rete filtrante in acciaio inox AISI 316, manometri indicatori a monte e a valle, prese filettate passo Gas, pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa), flange forate a norme UNI EN 1092-1. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.62.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 50 mm ..... (Euro duemiladuecentosessantacinque/46 )	cad	2.265,46
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 80 mm ..... (Euro duemilatrecentoventisei/03 )	cad	2.326,03
G.02.62.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 100 mm ..... (Euro duemilaseicentoquarantatre/87 )	cad	2.643,87
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 150 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.62.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 150 mm ..... (Euro tremilacinquecentotrenta/39 )	cad	3.530,39
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 200 mm ..... (Euro quattromilacinquecentosessantasette/57 )		
G.02.62.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE RIDUTTRICI DI PRESSIONE A DEFORMAZIONE ELASTICA DN 250 mm ..... (Euro settemilaquattrocentosettantasette/00 )	cad	7.477,00
G.02.63	<b>SFIATO AUTOMATICO A SINGOLA FUNZIONE DI DEGASAGGIO</b> Fornitura e posa in opera di sfiato automatico di degasaggio a singola funzione con galleggiante guidato. Diametri PFA 10-16-25 bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e coperchio in ghisa sferoidale GS400-15 EN 1563. Galleggiante, ugello e dado forato in ABS. Guarnizioni in EPDM sostituibili per manutenzione. Viteria in acciaio inox A2. Valvola di sfiato in ottone. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.63.a	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 50 mm ..... (Euro duecentotrentasette/43 )	cad	237,43
G.02.63.b	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 65 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 65 mm ..... (Euro duecentoquarantasei/60 )	cad	246,60
G.02.63.c	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 80 mm ..... (Euro trecentodiciassette/57 )	cad	317,57
G.02.63.d	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO FORNITURA E POSA IN OPERA DI SFIATO DI DEGASAGGIO IN GHISA DN 100 mm .....	cad	322,36

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.64	<p>(Euro trecentoventidue/36 )</p> <p><b>SFIATO AUTOMATICO A DOPPIA FUNZIONE DI RIEMPIMENTO-SVUOTAMENTO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sfiato automatico a doppia funzione per lo svuotamento o il riempimento della condotta con galleggiante guidato. PFA 10-16-25 bar. Flangiatura PN 10-16-25. Corpo e flangia superiore in ghisa sferoidale GS400-15 EN1563. Coperchio e griglia di protezione in acciaio inox A2. Galleggiante, guide-galleggiante, anello guide e sede guarnizione in ABS. Viteria di fissaggio in acciaio inox A2. Guarnizione a labbro in EPDM sostituibile per manutenzione. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250micron. Il flusso d'aria minimo che lo sfiato deve garantire alla pressione di 0,2bar, non deve essere inferiore a 1000 m3/h per DN fino a 65mm, e 2000 m3/h per DN superiori. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Temperatura di stoccaggio ammissibile -20° / 70°C; temperatura ammissibile in esercizio 0° / 40°C. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102. Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.64.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm</p> <p>(Euro trecentosei/40 )</p>	cad	306,40
G.02.64.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 80 mm</p> <p>(Euro quattrocentoquarantasei/62 )</p>	cad	446,62
G.02.65	<p><b>SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE- PFA 10-16-25 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 10-16-25 (2,5 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento europeo certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.65.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 50 mm</p> <p>(Euro quattrocentosessanta/45 )</p>	cad	460,45
G.02.65.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 80 mm</p> <p>(Euro seicento/68 )</p>	cad	600,68

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.65.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottocentoquarantasette/33 )</p>	cad	847,33
G.02.65.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentoottantasette/38 )</p>	cad	1.487,38
G.02.65.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentosessantotto/15 )</p>	cad	1.768,15
G.02.65.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilatreinta/92 )</p>	cad	2.030,92
G.02.65.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilasettecentoquarantadue/53 )</p>	cad	2.742,53
G.02.66	<p><b>SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE – PFA 40 BAR</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 40 (4,0 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.66.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 50 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 50 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantaquattro/22 )</p>	cad	644,22
G.02.66.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 80 mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 80 mm ..... (Euro ottocentonovantanove/94 )	cad	899,94
G.02.66.c	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 100 mm ..... (Euro millecinquantotto/40 )	cad	1.058,40
G.02.66.d	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 150 mm ..... (Euro milleottocentotrentaquattro/55 )	cad	1.834,55
G.02.66.e	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 200 mm ..... (Euro duemilacinquecentoquarantotto/38 )	cad	2.548,38
G.02.66.f	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 250 mm ..... (Euro quattromilanevecentonovanta/91 )	cad	4.990,91
G.02.66.g	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 40 bar DN 300 mm ..... (Euro seimilanovantadue/11 )	cad	6.092,11
G.02.67	<b>SFIATO AUTOMATICO A TRIPLA FUNZIONE A DOPPIO GALLEGGIANTE – PFA 64 BAR</b> Fornitura e posa in opera di sfiato in ghisa a doppio galleggiante, corpo e coperchio in ghisa GG25, galleggianti in lamiera rivestita in elastomero atossico conformi al D.M. del 06 aprile 2004 n. 174 del Ministero della Salute, orifizio e anello di tenuta in ottone, flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 64 (6,4 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.67.a	<b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 50 mm</b> FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 50 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.67.b	<p>.....</p> <p>(Euro settecentoquattordici/38 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 80 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 80 mm</p>	cad	714,38
G.02.67.c	<p>.....</p> <p>(Euro millecentotre/13 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 100 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI SFIATO DI DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA PFA 64 bar DN 100 mm</p>	cad	1.103,13
G.02.68	<p>.....</p> <p>(Euro milletrecentocinquantuno/30 )</p> <p><b>SFIATO A TRIPLA FUNZIONE CON SARACINESCA INCORPORATA, AD ALTA ROBUSTEZZA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di sfiato a doppio galleggiante tipo "Ventex" per svuotamento e riempimento di grandi quantità d'aria, corpo e coperchio in ghisa GG 25 con rivestimento epossidico, corpo principale di grande portata con galleggiante in ABS a chiusura in appoggio diretto su guarnizione NBR, corpo di degasaggio con galleggiante di chiusura incernierato su leva premente l'otturatore, guarnizioni e rivestimento conformi al D.M. del 06 aprile 2004 n. 174 del Ministero della Salute, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione massima di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rivestimento interno ed esterno con polveri epossidiche spessore minimo 250 micron. Prodotto in stabilimento certificato a norma ISO 9001 e conforme alle norme EN1074-1 e 4. Flangia di collegamento forata secondo le norme EN1092-2 e ISO7005-2. Gli sfiati dovranno essere conformi al trasporto di acqua potabile secondo DM174 del 6/4/2004 per le parti applicabili (ex CM102). Il produttore dovrà fornire certificati attestanti l'avvenuto collaudo idraulico del corpo secondo EN1074 e della tenuta del galleggiante alla pressione minima di 0,5 bar; oltre che documentazione relativa al ciclo di verniciatura adottato. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	cad	1.351,30
G.02.68.a	<p>.....</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 50 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 50 mm</p>	cad	1.100,86
G.02.68.b	<p>.....</p> <p>(Euro millecento/86 )</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 65 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 65 mm</p>	cad	1.113,41
G.02.68.c	<p>.....</p> <p>(Euro millecentotredici/41 )</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 80 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 80 mm</p>	cad	1.468,36
G.02.68.d	<p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentosessantotto/36 )</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 100 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 100 mm</p>	cad	1.468,36

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.68.e	<p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentonovantadue/94 )</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 150 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 150 mm</p>	cad	1.492,94
G.02.68.f	<p>.....</p> <p>(Euro tremilacinquecentoottantuno/86 )</p> <p><b>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 200 mm</b></p> <p>FORN. E POSA SFIATO DEGASAGGIO E RIEMPIMENTO/SVUOTAMENTO CONDOTTA CON SARAC. INCORPO. AD ALTA ROBUS DN 200 mm</p>	h	3.581,86
G.02.69	<p>.....</p> <p>(Euro cinquemilaquattrocentodiciannove/19 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 (SDR26)</b></p> <p>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 (SDR26)</p>	h	5.419,19
G.02.69.a	<p>.....</p> <p>(Euro trentacinque/88 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 160</p>	m	35,88
G.02.69.b	<p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/28 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 180</p>	m	41,28
G.02.69.c	<p>.....</p> <p>(Euro quarantasette/85 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 200</p>	m	47,85
G.02.69.d	<p>.....</p> <p>(Euro cinquantasei/33 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 225</p>	m	56,33
G.02.69.e	<p>.....</p> <p>(Euro sessantacinque/82 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 250</p>	m	65,82
G.02.69.f	<p>.....</p> <p>(Euro settantotto/25 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 280</p>	m	78,25



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.69.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 315</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantacinque/40 )</p>	m	95,40
G.02.69.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 355</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciotto/26 )</p>	m	118,26
G.02.69.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN6 Diametro nominale Dn-Od mm 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantacinque/28 )</p>	m	145,28
G.02.70	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 (SDR17)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN10 bar (SDR17). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. N. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.70.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/01 )</p>	m	16,01
G.02.70.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 63</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/46 )</p>	m	17,46
G.02.70.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 75</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/41 )</p>	m	19,41

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.70.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 90 ..... (Euro ventidue/37 )	m	22,37
G.02.70.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 110 ..... (Euro ventinove/79 )	m	29,79
G.02.70.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 125 ..... (Euro trentatre/09 )	m	33,09
G.02.70.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 140 ..... (Euro trentotto/32 )	m	38,32
G.02.70.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 160 ..... (Euro quarantaquattro/13 )	m	44,13
G.02.70.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 180 ..... (Euro cinquantadue/09 )	m	52,09
G.02.70.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 200 ..... (Euro sessanta/99 )	m	60,99
G.02.70.m	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro settantatre/38 )	m	73,38
G.02.70.n	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 250 ..... (Euro ottantasei/24 )	m	86,24
G.02.70.o	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.70.p	<p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 280</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonove/42 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 315</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/41 )</p>	m	109,42
G.02.70.q	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 355</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/66 )</p>	m	168,66
G.02.70.r	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantotto/19 )</p>	m	198,19
G.02.71	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 (SDR13,6)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN12,5 bar (SDR13,6). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.71.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 50</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/83 )</p>	m	16,83
G.02.71.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 63</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/24 )</p>	m	19,24
G.02.71.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.71.d	<b>75</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 75 ..... (Euro ventuno/28 )	m	21,28
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 90 ..... (Euro ventiquattro/97 )	m	24,97
G.02.71.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 110 ..... (Euro trentatre/62 )	m	33,62
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 125 ..... (Euro trentotto/26 )	m	38,26
G.02.71.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 140 ..... (Euro quarantaquattro/72 )	m	44,72
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 160 ..... (Euro cinquantaquattro/27 )	m	54,27
G.02.71.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 180 ..... (Euro sessantacinque/14 )	m	65,14
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 200 ..... (Euro settantasei/79 )	m	76,79
G.02.71.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro novantatre/55 )	m	93,55
	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 250		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.71.o	<p>.....</p> <p>(Euro centoundici/36 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 280</p>	m	111,36
G.02.71.p	<p>.....</p> <p>(Euro centoventinove/49 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 315</p>	m	129,49
G.02.71.q	<p>.....</p> <p>(Euro centocinquantanove/81 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 355</p>	m	159,81
G.02.71.r	<p>.....</p> <p>(Euro duecento/31 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN12,5 Diametro nominale Dn-Od mm 400</p>	m	200,31
G.02.72	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN 16</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN16 bar (SDR11). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) &gt; 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. - Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>	m	250,42
G.02.72.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 50</p>	m	18,74
G.02.72.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 63</p>	m	18,74

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.72.c	..... (Euro ventidue/28 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 75 .....	m	22,28
G.02.72.d	(Euro ventisei/35 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 90 .....	m	26,35
G.02.72.e	(Euro trentadue/56 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 110 .....	m	32,56
G.02.72.f	(Euro quarantaquattro/88 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 125 .....	m	44,88
G.02.72.g	(Euro quarantasei/70 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 140 .....	m	46,70
G.02.72.h	(Euro cinquantacinque/19 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 160 .....	m	55,19
G.02.72.i	(Euro sessantasette/31 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 180 .....	m	67,31
G.02.72.l	(Euro ottantaquattro/33 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 200 .....	m	84,33
G.02.72.m	(Euro novantasette/19 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 225 .....	m	97,19
	.....	m	123,58

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.72.n	(Euro centoventitre/58 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 250 .....	m	142,76
G.02.72.o	(Euro centoquarantadue/76 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 280 .....	m	181,76
G.02.72.p	(Euro duecentodiciassette/02 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 315 .....	m	217,02
G.02.72.q	(Euro duecentoottantaquattro/49 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 355 .....	m	284,49
G.02.72.r	(Euro trecentoquaranta/50 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 400 .....	m	340,50
G.02.73	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN20 bar Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allestimento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione). .....		
G.02.73.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 50</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 50		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro ventidue/25 )	m	22,25
G.02.73.b	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 63</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 63	m	25,11
	..... (Euro venticinque/11 )		
G.02.73.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 75</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 75	m	30,52
	..... (Euro trenta/52 )		
G.02.73.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 90</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 90	m	39,26
	..... (Euro trentanove/26 )		
G.02.73.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 110</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 110	m	49,74
	..... (Euro quarantanove/74 )		
G.02.73.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 125	m	57,83
	..... (Euro cinquantasette/83 )		
G.02.73.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 140	m	61,37
	..... (Euro sessantuno/37 )		
G.02.73.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 160	m	71,89
	..... (Euro settantuno/89 )		
G.02.73.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 180	m	87,16
	..... (Euro ottantasette/16 )		
G.02.73.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 200	m	104,55
	.....		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.73.m	(Euro centoquattro/55 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 225 ..... (Euro centotrentotto/06 )	m	138,06
G.02.73.n	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 250 ..... (Euro centocinquantaquattro/19 )	m	154,19
G.02.73.o	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 280 ..... (Euro centoottantacinque/27 )	m	185,27
G.02.73.p	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 315 ..... (Euro duecentoventiquattro/39 )	m	224,39
G.02.73.q	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 355 ..... (Euro duecentonovantotto/96 )	m	298,96
G.02.73.r	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN20 Diametro nominale Dn-Od mm 400 ..... (Euro trecentocinquantaquattro/14 )	m	354,14
G.02.74	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25</b> Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100-RC, a parete solida tipo 1, prodotta con resine ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura, per reti di trasporto d'acqua per il consumo umano, con classe di pressione PN25 bar (SDR 7,4). Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427, alla specifica tecnica PAS 1075 (Tipo 1), con marchio di conformità rilasciato da un Organismo di certificazione terzo, alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004 per il trasporto di liquidi alimentari, alle proprietà organolettiche secondo UNI EN 1622. Le tubazioni dovranno inoltre essere prodotte con granuli pigmentati e stabilizzati all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla norma UNI EN 12201 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; pressione nominale PN espressa in bar; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e le giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali (curve, derivazioni, riduzioni, collari) sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.74.a	<p>essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 125</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 125</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/19 )</p>	m	60,19
G.02.74.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 140</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 140</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/32 )</p>	m	72,32
G.02.74.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 160</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantuno/17 )</p>	m	91,17
G.02.74.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 180</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 180</p> <p>.....</p> <p>(Euro centododici/96 )</p>	m	112,96
G.02.74.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 200</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentaquattro/92 )</p>	m	134,92
G.02.74.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 225</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 225</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/36 )</p>	m	168,36
G.02.74.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 250</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentouno/59 )</p>	m	201,59
G.02.74.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 280</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 280</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantuno/90 )</p>	m	251,90
G.02.74.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 315</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 315</p> <p>.....</p>	m	310,88

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.74.l	<p>(Euro trecentodieci/88 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 355</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 355</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentonovantasei/55 )</p>	m	396,55
G.02.74.m	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 400</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 400</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovantadue/72 )</p>	m	492,72
G.02.74.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 450</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PEAD PE100RC PN25 Diametro nominale Dn-Od mm 450</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentodieci/13 )</p>	m	610,13
G.02.75	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 16 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p> <p>.....</p>		
G.02.75.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 90mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 90mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/95 )</p>	m	21,95
G.02.75.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 110mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 110mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/14 )</p>	m	28,14
G.02.75.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 125mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 125mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/68 )</p>	m	33,68
G.02.75.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 140mm</b></p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.75.e	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 140mm ..... (Euro trentasei/38 )	m	36,38
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 160mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 160mm ..... (Euro quarantasei/02 )	m	46,02
G.02.75.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 200mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 200mm ..... (Euro sessantasei/74 )	m	66,74
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 225mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 225mm ..... (Euro ottantanove/87 )	m	89,87
G.02.75.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 250mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 250mm ..... (Euro centootto/29 )	m	108,29
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 315mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 315mm ..... (Euro centosessantacinque/45 )	m	165,45
G.02.75.i	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 355mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 355mm ..... (Euro duecentotrentadue/02 )	m	232,02
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 400mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 400mm ..... (Euro duecentoottantaquattro/62 )	m	284,62
G.02.75.m	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 450mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 450mm ..... (Euro trecentosessantanove/54 )	m	369,54
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 500mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 500mm ..... (Euro quattrocentosessanta/23 )	m	460,23
G.02.75.p	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 630mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN16 – Dn 630mm .....	m	731,67

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.76	<p>(Euro settecentotrentuno/67 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 20 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 20 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfilco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).</p>		
G.02.76.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 90mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 90mm</p> <p>(Euro ventiquattro/40 )</p>	m	24,40
G.02.76.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 110mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 110mm</p> <p>(Euro ventinove/96 )</p>	m	29,96
G.02.76.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 125mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 125mm</p> <p>(Euro trentasette/17 )</p>	m	37,17
G.02.76.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 140mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 140mm</p> <p>(Euro quarantuno/92 )</p>	m	41,92
G.02.76.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 160mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 160mm</p> <p>(Euro cinquantatre/61 )</p>	m	53,61
G.02.76.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 200mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 200mm</p> <p>(Euro settantasei/54 )</p>	m	76,54
G.02.76.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 225mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 225mm</p>	m	100,91

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.76.h	<p>(Euro cento/91 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 250mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 250mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrenta/97 )</p>	m	130,97
G.02.76.i	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 315mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 315mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciannove/34 )</p>	m	219,34
G.02.76.l	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 355mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 355mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantanove/79 )</p>	m	279,79
G.02.76.m	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 400mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 400mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentadue/40 )</p>	m	332,40
G.02.76.n	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 450mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 450mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentotto/90 )</p>	m	438,90
G.02.76.o	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 500mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 500mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotrentanove/85 )</p>	m	539,85
G.02.76.p	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 630mm</b>            FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN20 – Dn 630mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentoquarantatre/66 )</p>	m	743,66
G.02.77	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC- O ad orientazione molecolare idonee per il trasporto di acqua potabile e da potabilizzare, con classe di pressione PN 25 bar. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo, conformi alle norme ISO 16422 completamente atossiche e rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie D.M. n. 174 del 06/04/2004, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla pressione nominale PN 25 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. A tal fine si ricorda l'applicabilità dell'art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all'incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L'eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all'Autorità, trasmettendone la</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	relativa documentazione).		
G.02.77.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 90mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 90mm  (Euro trenta/94 )	m	30,94
G.02.77.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 110mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 110mm  (Euro trentotto/76 )	m	38,76
G.02.77.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 125mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 125mm  (Euro quarantatre/74 )	m	43,74
G.02.77.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 140mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 140mm  (Euro cinquantadue/14 )	m	52,14
G.02.77.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 160mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 160mm  (Euro sessantasei/47 )	m	66,47
G.02.77.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 200mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 200mm  (Euro centouno/49 )	m	101,49
G.02.77.g	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 225mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 225mm  (Euro centoventisei/04 )	m	126,04
G.02.77.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 250mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 250mm  (Euro centosessantaquattro/78 )	m	164,78
G.02.77.i	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 315mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 315mm  (Euro duecentosessanta/57 )	m	260,57
G.02.77.l	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 355mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 355mm  (Euro trecentoquarantasette/20 )	m	347,20
G.02.77.m	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 400mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.77.n	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 400mm ..... (Euro quattrocentosette/21 )	m	407,21
	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 450mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 450mm ..... (Euro cinquecentoquarantatre/17 )	m	543,17
G.02.77.o	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 500mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 500mm ..... (Euro seicentotrentotto/02 )	m	638,02
G.02.77.p	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 630mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-O CLASSE PN25 – Dn 630mm ..... (Euro ottocentosettantaquattro/98 )	m	874,98
G.02.78	<b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI DI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE PRIVATE – PER LUNGHEZZA FINO A 5m</b> Realizzazione di nuovo allacciamento, con derivazione da condotte di qualsiasi tipo e diametro, da eseguirsi su strade asfaltate e non secondo lo schema in uso dell'ente gestore e per una lunghezza complessiva fino a 5 m. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per: - L' installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere; - La demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato per qualsiasi spessore; - lo scavo della larghezza media di 0,6 m e una profondità media di 1 m, da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi; - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza; - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.; - formazione della presa di derivazione mediante foratura della condotta idrica con recupero del fondello, comprensiva della fornitura e posa di tutto il materiale occorrente (collare/manicotto di presa anche sotto carico, completa di tutti gli accessori in ghisa sferoidale, tutta la raccorderia idraulica, il chiusino telescopico a vite, l'accessorio di manovra completo di tubo protettore, il materiale di consumo per la realizzazione dei raccordi) secondo gli schemi costruttivi dell' Ente Gestore; - fornitura e posa della tubazione di allacciamento in PEAD PE100 PN16, dal pezzo speciale di collegamento alla presa sulla condotta principale fino al vano di utenza, compreso il controtubo corrugato in materiale plastico, e comunque secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - la formazione del letto di posa per uno spessore di 10 cm, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione di 40 cm con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente; - il ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso binder per uno spessore minimo di cm 8.00 e comunque non inferiore allo spessore della pavimentazione esistente; - nel caso di intervento su marciapiede ripristino anche del sottofondo in calcestruzzo e della eventuale pavimentazione in asfalto; - il lavaggio della linea di allacciamento e le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore; - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.		
G.02.78.a	<b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1"</b> REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1" ..... (Euro milletrecentoventotto/31 )	cad	1.328,31
G.02.78.b	<b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1" e 1/4</b> REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1" e 1/4		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.78.c	..... (Euro milleduecentocinquantaquattro/63 ) <b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/2</b> REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/2	cad	1.254,63
G.02.78.d	..... (Euro milletrecentotrentasette/13 ) <b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2”</b> REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO DI LUNGHEZZA FINO A 5m – TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2”	cad	1.337,13
G.02.79	..... (Euro milletrecentonovantadue/66 ) <b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI ACQUEDOTTO ALLE UTENZE PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 5m</b> Fornitura e posa di chiusino d’ispezione per carreggiata stradale in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400. Fabbricato in Stabilimenti certificati a garanzia di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001/2000, provvisto di certificazione di prodotto rilasciata da Organismo Terzo accreditato secondo la norma EN 45011 da Organismo firmatario il protocollo europeo per l’accreditamento. Chiusino munito di guarnizione ammortizzatrice, antirumore ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede realizzata nel telaio. Coperchio autocentrante. Profondità d’inserimento del tampone nel telaio non inferiore a 85 mm.; apertura possibile con postura dell’operatore eretta; peso totale non inferiore a 87 kg. per versione con telaio tondo e peso totale non inferiore a 96 kg. per il telaio quadro. E’ compreso l’onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d’appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d’arte. A tal fine si ricorda l’applicabilità dell’art. 137, comma 2 del codice degli appalti (D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016), per quanto riguarda la limitazione al 50% imposta all’incidenza dei prodotti provenienti dai Paesi Terzi ai sensi regolamento UE n. 952/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio. (L’eventuale mancata applicazione del soprarichiamato vincolo deve essere evidente nel bando di gara, e debitamente giustificata all’Autorità, trasmettendone la relativa documentazione).	cad	1.392,66
G.02.79.a	..... <b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1”</b> SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1”	m	95,62
G.02.79.b	..... (Euro novantacinque/62 ) <b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m -TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/4</b> SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m -TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/4	m	98,04
G.02.79.c	..... (Euro novantotto/04 ) <b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/2</b> SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 1” e 1/2	m	101,99
G.02.79.d	..... (Euro centouno/99 ) <b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2”</b> SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI ALLACCIO ACQUEDOTTO OLTRE I 5m - TUBAZIONE IN PEAD pn16 DN 2”	m	107,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.80	(Euro centosette/12 )  <b>IMPIANTO DI CANTIERE PER MICROTUNELLING</b> Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunnelling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.		
G.02.80.a	<b>Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø250-Ø400</b> Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø250-Ø400  (Euro trentaduemilacinquecentoquarantatre/55 )	cad	32.543,55
G.02.80.b	<b>Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø500-Ø800</b> Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø500-Ø800  (Euro quarantaduemilatrentuno/31 )	cad	42.031,31
G.02.80.c	<b>Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø1000-Ø1200</b> Impianto di cantiere per microtunnelling – Ø1000-Ø1200  (Euro quarantanovemilacinquantadue/69 )	cad	49.052,69
G.02.81	<b>IMPIANTO PARZIALE DI CANTIERE PER MICROTUNELLING, MONTAGGIO CON ROTAZIONE</b> Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunnelling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonché lo smontaggio a fine spinta.		
G.02.81.a	<b>Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø250-Ø400</b> Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø250-Ø400  (Euro novemilacentootto/05 )	cad	9.108,05
G.02.81.b	<b>Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø500-Ø800</b> Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø500-Ø800  (Euro diecimilasessantaquattro/43 )	cad	10.064,43
G.02.81.c	<b>Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø1000-Ø1200</b> Impianto parziale di cantiere per microtunnelling, rotazione – Ø1000-Ø1200  (Euro diecimilanovecentocinquantotto/42 )	cad	10.958,42
G.02.82	<b>IMPIANTO PARZIALE DI CANTIERE PER MICROTUNELLING, SPOSTAMENTO</b> Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunnelling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonché lo smontaggio a fine spinta.		
G.02.82.a	<b>Impianto parziale di cantiere per microtunnelling – Ø250-Ø400</b> Impianto parziale di cantiere per microtunnelling – Ø250-Ø400  (Euro quindicimilacinquecentoottantasei/55 )	cad	15.586,55

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.82.b	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø500-Ø800</b>                      Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø500-Ø800</p> <p>.....                      (Euro diciassettemiladuecentotrentasette/16 )</p>	cad	17.237,16
G.02.82.c	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø1000-Ø1200</b>                      Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø1000-Ø1200</p> <p>.....                      (Euro diciannovemilacentodiciannove/74 )</p>	cad	19.119,74
G.02.83	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING</b>                      Realizzazione di attraversamento mediante fornitura e posa di tubazioni in acciaio compreso tubo camicia esterno di protezione in acciaio (ferro) e giunti distanziatori (collari), per il sottopasso di attraversamenti attraverso la tecnica del microtunneling o "spingitubo". Compreso ogni onere per la spinta e la messa in opera del tubo (ad esclusione della preparazione della camera di spinta e dell'installazione/rimozione del cantiere), le saldature ed ogni altro onere per dare l'attraversamento in perfette condizioni di esercizio. Sono compresi: - Fornitura ed infissioni del tubo camicia (compresi manodopera specializzata, saldature, materiali di consumo, carburanti, lubrificanti, etc...); - Fornitura e posa in opera di tubo interno compreso di pezzi speciali per i collegamenti alla linea e quant'altro necessario; - Fornitura e posa in opera collari distanziatori fra tubo camicia e tubazione interna. Compresi collaudi ed ogni altro onere per dare l'attraversamento in perfette condizioni di esercizio. Valutato al metro.</p> <p>.....</p>		
G.02.83.a	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø250 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø250 mm</p> <p>.....                      (Euro milletrecentoventinove/95 )</p>	m	1.329,95
G.02.83.b	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø300 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø300 mm</p> <p>.....                      (Euro milletrecentosessantanove/85 )</p>	m	1.369,85
G.02.83.c	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø400 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø400 mm</p> <p>.....                      (Euro millequattrocentoventisei/31 )</p>	m	1.426,31
G.02.83.d	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø500 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø500 mm</p> <p>.....                      (Euro millequattrocentosettantotto/29 )</p>	m	1.478,29
G.02.83.e	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø600 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø600 mm</p> <p>.....                      (Euro millecinqüecentotrentatre/33 )</p>	m	1.533,33
G.02.83.f	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø700 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø700 mm</p> <p>.....                      (Euro millecinqüecentoquarantotto/44 )</p>	m	1.548,44
G.02.83.g	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø800 mm</b>                      POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø800 mm</p> <p>.....</p>	m	1.703,98

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.83.h	(Euro millesettecentotré/98 ) <b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø1000 mm</b> POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø1000 mm	m	1.800,19
G.02.83.i	(Euro milleottocento/19 ) <b>POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø1200 mm</b> POSA CON SISTEMA MICROTUNNELLING Ø1200 mm	m	1.946,04
G.02.84	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PRFV</b> Fornitura, posa in opera e collaudi di tubazioni in PRFV, classe PN 10, classe A se ad avvolgimento o D se per centrifugazione, in elementi da 6 metri, con rigidità 10000 complete di giunti a manicotto o a bicchiere e di guarnizioni in gomma di tenuta costituite da due anelli elastometrici di opportuna sezione o continua connessa manicotto stesso e di profilo adeguato, compresa la formazione del letto di posa con uno strato di fondazione formato da terreno vagliato a bassa coerenza e con granulometria non superiore ai 20 mm, oppure ghiaio lavato 4/8, la compattezza dello strato di fondazione deve essere uniforme sull'intera lunghezza dello scavo, compreso rinfranco della tubazione con materiale come sopra steso per strati fino a 30 cm al di sopra della generatrice superiore del tubo, compresi i giunti necessari per il raccordo dei pezzi speciali inseriti nella condotta e per eventuali allacciamenti a tubazioni esistenti, compresi i blocchi di ancoraggio in cls, ed ogni altro onere per dare la condotta in perfette condizioni di esercizio. Compreso il trasporto, le prescritte prove di collaudo sia parziali che complessive richieste dalla DL (comprese eventuali prove di tenuta previste per gli attraversamenti ferroviari e richiesti da RFI). Compreso il tracciamento di tutte le condotte ed identificazione dei tracciati delle condotte in campagna a mezzo picchetti in legno entro i primi due mesi dalla consegna dei lavori, tutti i ripristini dei tracciati.		
G.02.84.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 600mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 600mm	m	224,42
G.02.84.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 700mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 700mm	m	279,05
G.02.84.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 1000mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 1000mm	m	456,24
G.02.84.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 1200mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PRFV CLASSE PN10 – DN 1200mm	m	626,31
G.02.85	<b>IMPIANTO DI CANTIERE PER REALIZZAZIONE OPERA ATTRAVERSO TECNOLOGIA SPINGITUBO</b> Installazione e successiva rimozione impianto di cantiere per spingitubo comprensivo di preparazione attrezzatura, trasporti andata e ritorno dalla sede al sito di realizzazione opera, carichi, scarichi, allestimento cantiere, materiali di consumo, eventuali opere provvisorie per aggottamento acqua di falda (loro installazione e mantenimento in funzione per tutta la durata operativa del cantiere, compreso il carburante), lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta e ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.		
G.02.85.a	<b>PER TUBAZIONI FINO A DN 800 mm</b> PER TUBAZIONI FINO A DN 800 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.02.85.b	<p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentosettanta/75 )</p> <p><b>PER TUBAZIONI OLTRE A DN 800 mm</b> PER TUBAZIONI OLTRE A DN 800 mm</p> <p>.....</p>	cad	1.570,75
G.02.86	<p>(Euro tremilanovecentododici/90 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO MEDIANTE TECNICA SPINGITUBO</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO MEDIANTE TECNICA SPINGITUBO. I diametri delle singole voci si riferiscono a tubazione principale e tubo camicia associato.</p> <p>.....</p>	cad	3.912,90
G.02.86.a	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 200 - 400 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 200 - 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentoventinove/21 )</p>	m	929,21
G.02.86.b	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 400 - 600 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 400 - 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleseicentonovantasette/82 )</p>	m	1.697,82
G.02.86.c	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 500 - 700 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 500 - 700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaventisei/92 )</p>	m	2.026,92
G.02.86.d	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 600 - 800 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 600 - 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duemilaquattrocentosettantacinque/36 )</p>	m	2.475,36
G.02.86.e	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 700 - 900 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 700 - 900 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro tremilatrecentotre/45 )</p>	m	3.303,45
G.02.86.f	<p><b>TUBAZIONI ACCIAIO DN 1200 - 1400 mm</b> TUBAZIONI ACCIAIO DN 1200 - 1400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilatrecentotredici/02 )</p>	m	5.313,02
G.02.87	<p><b>TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)</b> TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)</p> <p>.....</p>		
G.02.87.00	<p><b>Esecuzione di Perforazione Orizzontale Direzioneata (TOC) atta alla posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC.....ari, anche debolmente compatte, esclusa la roccia compatta. Valutata a metro lineare per cm di diametro del foro finale.</b></p> <p>Esecuzione di Perforazione Orizzontale Direzioneata (TOC) atta alla posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC antisfilamento, ghisa sferoidale o altro materiale, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo il tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni, sottoservizi ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Si intende compreso e compensato: - oneri, costi generali e produzione documenti per la sicurezza; - predisposizione o eventuale integrazione della segnaletica di cantiere; - redazione e fornitura di progetto comprendente: tracciato planimetrico, sezione con profilo e quote di riferimento, verifica</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>parametri di perforazione e sollecitazione ammissibile della condotta da posare; - esecuzione del foro pilota e successivi alesaggi, con o senza l'uso di utensili percussivi fondo foro; - fornitura, impiego ed eventuale smaltimento di fanghi bentonitici e/o polimerici in adeguate miscele tali da garantire il buon esito dell'intervento, compreso recupero e ricircolo dei liquidi durante le fasi di installazione. In nessun caso sarà ammessa la dispersione nel terreno dei liquidi impiegati nella perforazione; - nel caso di eventuale utilizzo di fluidi di perforazione in fase gassosa, il volume di acqua per metro cubo di aria compressa utilizzata, non potrà eccedere 0,2 litri/mc, mentre la percentuale di polimero eventualmente utilizzata non potrà eccedere i 2 litri/mc di acqua; - trascinamento del tubo già preassemblato all'interno del foro mediante aggancio all'alesatore stesso per mezzo di giunto snodato ad evitare che il moto di rotazione sia trasmesso al tubo stesso. - consegna di elaborato riportante il rilievo piano altimetrico della condotta posata; - profilo "As built" corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina; - collaudo idraulico della condotta posata; Perforazioni in terreni sciolti quali sabbie con granulometria fino a 2 mm, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, esclusa la roccia compatta. Valutata a metro lineare per cm di diametro del foro finale.</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/32 )</p>	m2 x cm	14,32
G.03	<p><b>POZZETTI E OPERE EDILI</b> POZZETTI E OPERE EDILI</p> <p>.....</p>		
G.03.05	<p><b>CHIUSINO DI ISPEZIONE PER CARREGGIATA STRADALE IN GHISA SFEROIDALE</b> Fornitura e posa di chiusino d'ispezione per carreggiata stradale in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe D400. Fabbricato in Stabilimenti certificati a garanzia di Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001/2000, provvisto di certificazione di prodotto rilasciata da Organismo Terzo accreditato secondo la norma EN 45011 da Organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento. Chiusino munito di guarnizione ammortizzatrice, antirumore ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza e alloggiata su apposita sede realizzata nel telaio. Coperchio autocentrante. Profondità d'inserimento del tampone nel telaio non inferiore a 85 mm.; apertura possibile con postura dell'operatore eretta; peso totale non inferiore a 87 kg. per versione con telaio tondo e peso totale non inferiore a 96 kg. per il telaio quadro. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
G.03.05.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm, di peso non inferiore a 96 Kg</b> FORNITURA E POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO telaio quadrato lato 85 cm e altezza 10 cm, di peso non inferiore a 96 Kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoquarantanove/78 )</p>	cad	1.249,78
G.03.05.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO telaio circolare e diametro 85 cm e altezza 10 cm, di peso non inferiore a 87 Kg</b> FORNITURA E POSA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE DA CARREGGIATA PER TRAFFICO INTENSO telaio circolare e diametro 85 cm e altezza 10 cm, di peso non inferiore a 87 Kg</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentsessantuno/15 )</p>	cad	1.171,15
G.03.07	<p><b>MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE</b> Fornitura e posa di magrone di sottofondazione e di riempimento, dosato a kg 150 di cemento C 4/5 per m<sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare dello spessore indicato nei calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere relativo alla sistemazione del terreno per il piano di posa, le casseforme, le puntellature, le sbadacchiature ed il disarmo, il costipamento, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</p> <p>.....</p>		
G.03.07.00	<p><b>MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE</b> MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantotto/37 )</p>	m3	168,37
G.03.08	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO A DOSAGGIO IN OPERA</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.03.08.a	<p>oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 150 kg di cemento C dosato a 150 kg di cemento C</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 150 kg di cemento C dosato a 150 kg di cemento C</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantuno/58 )</p>	m3	181,58
G.03.08.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 200 kg di cemento C dosato a 200 kg di cemento C</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 200 kg di cemento C dosato a 200 kg di cemento C</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/17 )</p>	m3	189,17
G.03.08.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 250 kg di cemento C dosato a 250 kg di cemento C</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 250 kg di cemento C dosato a 250 kg di cemento C</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantuno/70 )</p>	m3	191,70
G.03.08.d	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 300 kg di cemento C dosato a 300 kg di cemento C</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIOCONGLOMERATO CEMENTIZIO dosato a 300 kg di cemento C dosato a 300 kg di cemento C</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantaquattro/23 )</p>	m3	194,23
G.03.09	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30-CEMENTO R 325</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6, confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 300 di cemento tipo R 325 per m<sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</p> <p>.....</p>		
G.03.09.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per sottomurazioni</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per sottomurazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantaquattro/57 )</p>	m3	274,57
G.03.09.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantanove/97 )</p>	m3	189,97
G.03.09.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni a platea</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni a platea</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantuno/52 )</p>	m3	191,52

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.03.09.d	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodue/05 )</p>	m3	202,05
G.03.10	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C25/30- CEMENTO R 425</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe C 25/30, rapporto max e/c 0,5, contenuto minimo di aria 3%, confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 340 di cemento tipo R 425 per m<sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione dei piani superiori, di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</p> <p>.....</p>		
G.03.10.a	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per sottomurazioni</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per sottomurazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottanta/05 )</p>	m3	280,05
G.03.10.b	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantacinque/45 )</p>	m3	195,45
G.03.10.c	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni a platea</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per fondazioni a platea</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasei/99 )</p>	m3	196,99
G.03.10.d	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per elevazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosette/53 )</p>	m3	207,53
G.03.10.e	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per travi, cordoli e solette</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per travi, cordoli e solette</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinque/99 )</p>	m3	205,99
G.03.10.f	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per pilastri</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per pilastri</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentootto/79 )</p>	m3	208,79
G.03.10.g	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per rampe scala</b>            CONGLOMERATO CEMENTIZIO C25/30 per rampe scala</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciotto/79 )</p>	m3	218,79
G.03.11	<p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE C28/35 – CEMENTO R 425</b>            Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C 28/35, confezionato a macchina, per opere particolari in cemento armato, di qualsiasi forma, spessore e dimensione, ed a qualsiasi altezza, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 340 di cemento tipo R 425 per m<sup>3</sup> di inerte a granulometria regolamentare e dimensionato nelle quantità previste dai calcoli statici, escluso l'onere delle</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.03.11.00	<p>casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue, di falda e non. Si comprende inoltre la fornitura e posa di eventuali idonei giunti in neoprene alle riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.</p> <p>.....</p> <p><b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO RCK 35 N/MMQ PER OPERE PARTICOLARI CONGLOMERATO CEMENTIZIO C 28/35 PER OPERE PARTICOLARI</b></p> <p>CONGLOMERATO CEMENTIZIO RCK 35 N/MMQ PER OPERE PARTICOLARI CONGLOMERATO CEMENTIZIO C 28/35 PER OPERE PARTICOLARI</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosedici/59 )</p>	m3	216,59
G.03.12	<p><b>ACCIAIO PER ARMATURA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera, ove non previsto nelle voci relative a opere in conglomerato cementizio, di acciaio per armatura ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato, con maglia e diametro come da calcoli statici. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere della piegatura, la legatura, il taglio e lo sfrido, posto in opera in qualsiasi condizione e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
G.03.12.a	<p><b>ACCIAIO PER ARMATURA tondini b450c</b></p> <p>ACCIAIO PER ARMATURA tondini b450c</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/18 )</p>	kg	2,18
G.03.12.b	<p><b>ACCIAIO PER ARMATURA IN RETE ELETTROSALDATA b450c</b></p> <p>ACCIAIO PER ARMATURA IN RETE ELETTROSALDATA b450c</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/91 )</p>	kg	1,91
G.03.13	<p><b>CASSEFORME</b></p> <p>Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento e lo sgombero escluso l'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio.</p> <p>.....</p>		
G.03.13.a	<p><b>CASSEFORME per getto di fondazioni</b></p> <p>CASSEFORME per getto di fondazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/15 )</p>	m2	36,15
G.03.13.b	<p><b>CASSEFORME per getto di elevazioni</b></p> <p>CASSEFORME per getto di elevazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquanta/11 )</p>	m2	50,11
G.03.13.c	<p><b>CASSEFORME per getto di cordoli, pilastri e solette</b></p> <p>CASSEFORME per getto di cordoli, pilastri e solette</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/30 )</p>	m2	57,30
G.03.13.d	<p><b>CASSEFORME per rampe scala</b></p> <p>CASSEFORME per rampe scala</p> <p>.....</p>	m2	97,22

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.03.13.e	(Euro novantasette/22 ) <b>CASSEFORME casseri per getto pozzetti</b> CASSEFORME casseri per getto pozzetti	m2	47,81
G.03.14	(Euro quarantasette/81 ) <b>POZZETTI PER SARACINESCHE E IDRANTI D'IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di pozzetti per saracinesche ed idranti di irrigazione per condotte adduttrici e secondarie in elementi di cemento armato di diametro interno di cm. 50, completi di chiusino in lamiera stampata zincata a caldo spessore mm. 8 diametro esterno (come interno bicchiere) mm 650 con piatto circolare di sostegno spessore mm 6 e due maniglie a scomparsa per il sollevamento, compreso ogni onere per lo scavo ed eventuale blocchetto di ancoraggio.		
G.03.14.00	(Euro centocinquantuno/39 ) <b>POZZETTI PER SARACINESCHE E IDRANTI D'IRRIGAZIONE</b> POZZETTI PER SARACINESCHE E IDRANTI D'IRRIGAZIONE	cad	151,39
G.03.15	<b>IDRANTE PER IRRIGAZIONE CON LIMITATORE DI PORTATA</b> Fornitura e posa in opera di colonnina ed idrante di irrigazione diam. 80 mm adatti per pressioni di esercizio di 15 atm. con idranti filettati, con corpo in ghisa o alluminio a doppia fusione con filettatura in acciaio, otturatore, molla in acciaio inossidabile, attacco a baionetta conforme al tipo indicato dalla Direzione Lavori, limitatore di portata da l/s 6,00 inserito nella colonnina portaidrante, comprese guarnizioni in gomma, ed ogni altro onere perché l'opera sia completa e funzionante, colonnina in acciaio e sottostante pezzo speciale di qualsiasi tipo e forma, zincati a caldo per diametri inferiore a 200 mm con teste lisce a ringrosso adatti all'accoppiamento con i tubi in PVC o PRFV sia con manicotti sia con giunti Gibault, catramati esternamente, il rivestimento esterno dovrà essere di tipo pesante.		
G.03.15.00	(Euro trecentoquindici/56 ) <b>IDRANTE PER IRRIGAZIONE CON LIMITATORE DI PORTATA</b> IDRANTE PER IRRIGAZIONE CON LIMITATORE DI PORTATA	cad	315,56
G.03.16	<b>PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO PER CONDOTTE IRRIGUE</b> Fornitura e posa in opera di pezzi speciali in acciaio Fe42, zincati a caldo (curve, T, bout, Toulip, riduzioni, crociere, ecc. esclusi collegamenti e colonnine per idranti di distribuzione), con teste lisce a ringrosso adatti all'accoppiamento con i tubi in PVC o PRFV sia con manicotti sia con giunti Gibault; catramati esternamente, il rivestimento esterno dovrà essere di tipo pesante, compreso blocco di ancoraggio, guarnizioni di tenuta, prove di collaudo e quant'altro per dare l'opera finita.		
G.03.16.00	(Euro otto/51 ) <b>PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO PER CONDOTTE IRRIGUE</b> PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO PER CONDOTTE IRRIGUE	kg	8,51
G.03.17	<b>LIEVO E DEMOLIZIONE DI CANALETTE IRRIGUE IN CLS</b> Lievo e demolizione di canalette in genere, compresi piedritti, derivazioni, sifoni ecc. e loro carico e trasporto a rifiuto (a qualsiasi distanza), inclusi oneri di smaltimento, in discarica autorizzata.		
G.03.17.00	(Euro dodici/62 ) <b>LIEVO E DEMOLIZIONE DI CANALETTE IRRIGUE IN CLS</b> LIEVO E DEMOLIZIONE DI CANALETTE IRRIGUE IN CLS	m3	12,62
G.03.25	<b>SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI IDROFUGHI O SUPERFLUIDIFICANTI</b> Sovrapprezzo per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, per l'impiego di additivo idrofugo o superfluidificante con dosaggio nelle quantità indicate dalla Direzione Lavori e comunque per ottenere la		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.03.25.00	<p>perfetta impermeabilizzazione del getto. L'additivo dovrà essere esente da cloruri e conforme alle norme UNI.</p> <p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ADDITIVI</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/02 )</p>	m3	10,02
G.04	<p><b>RIPRISTINI</b></p> <p>RIPRISTINI</p> <p>.....</p>		
G.04.01	<p><b>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM</b></p> <p>Ripristino di pavimentazione in macadam per lo spessore compresso indicato in progetto o dalla Direzione Lavori, da eseguirsi ad assestamento avvenuto dei rinterri, realizzando la massicciata ed il relativo strato superficiale come per la pavimentazione originaria, incluso l'onere di eventuali ricariche di ghiaietto o pietrisco, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; computato per lo spessore effettivo e secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo.</p> <p>.....</p>		
G.04.01.00	<p><b>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM</b></p> <p>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/71 )</p>	m3	37,71
G.04.02	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato unico tipo "E" come da Capitolato d'Appalto della Provincia Autonoma di Trento, dello spessore compresso di cm 4 per formazione di manto provvisorio cosiddetto "antipolvere" su strade originariamente pavimentate con cubetti di porfido o simili, per consentire il migliore assestamento del materiale di rinterro prima del ripristino definitivo, da eseguire entro un anno; computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo per il ripristino di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Ripristini di larghezza superiore alle sezioni tipo verranno computati solamente se richiesti con ordine scritto dalla Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
G.04.02.00	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm</b></p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/52 )</p>	m2	7,52
G.04.04	<p><b>CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA – SP.30cm</b></p> <p>Formazione di cassonetto stradale con materiale legante idoneo misto stabilizzato, proveniente da cava prevalentemente calcarea, scevro da impurità, a granulometria controllata con pezzatura non superiore a mm 15, steso, livellato e costipato a fondo allo stato umido mediante cilindratura con rullo di peso adeguato, compreso l'onere dell'asporto del rinterro eccedente, per lo spessore compresso di cm 30; computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo per i ripristini di pavimentazioni</p> <p>.....</p>		
G.04.04.00	<p><b>CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA SPESSORE 30 CM</b></p> <p>CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA SPESSORE 30 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro undici/83 )</p>	m2	11,83
G.04.05	<p><b>RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI DOPO IL PRIMO ASSESTAMENTO</b></p> <p>Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterri, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso: -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindratura con rullo di peso adeguato; - trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m<sup>2</sup>; -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.04.05.a	<p>sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni.</p> <p>.....</p> <p><b>RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO spessore 5 cm</b>  RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO spessore 5 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/70 )</p>	m2	14,70
G.04.05.b	<p><b>RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm in più oltre i primi 5</b>  RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm in più oltre i primi 5</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/28 )</p>	m2	2,28
G.04.06	<p><b>FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP. 50mm</b>  Formazione di conglomerato bituminoso monostrato (binder – usura) di spessore mm. 50 compresso, eseguito mediante fornitura e posa di conglomerato bituminoso a granulometria chiusa, costituito da materiale litoide di natura prevalentemente calcarea, di pezzatura variabile da 0 a 16-20 mm, proveniente da cave naturali o risultante da frantumazione di roccia, impastato a caldo con carico di bitume solido pari al 4,5 – 5,0% in idonei impianti, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo rullo di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0,700 per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>.....</p>		
G.04.06.00	<p><b>FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP.50mm</b>  FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP.50mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/91 )</p>	m2	8,91
G.04.07	<p><b>RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI</b>  Ricarica di pavimentazioni stradali eseguita mediante spruzzatura di emulsione bituminosa al 50% in ragione di kg 1,50 per mq e stesa di conglomerato bituminoso monostrato, compreso cilindatura con rullo di peso adeguato ed ogni onere per la perfetta ricostruzione del piano stradale</p> <p>.....</p>		
G.04.07.00	<p><b>RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI CON CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO</b>  RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI CON CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/15 )</p>	t	83,15
G.04.08	<p><b>MANTO D'USURA SP.3cm</b>  Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per STRATO DI USURA (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), avente granulometria di mm 0/12-14 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5,4-5,8% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (6-8 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiana ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con eventuale esclusione della spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci.</p> <p>.....</p>		
G.04.08.00	<p><b>MANTO D'USURA SPESSORE 3 CM</b>  MANTO D'USURA SPESSORE 3 CM</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/57 )</p>	m2	6,57
G.04.09	<p><b>RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTO DI PORFIDO O CIOTTOLI</b>  Ripristino di pavimentazione in cubetti di porfido o ciottoli su letto di sabbia dello spessore di cm 10, premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di kg 10,0 per m<sup>3</sup> di inerte e disposti ad archi contrastanti, utilizzando il materiale preventivamente recuperato durante le operazioni di scavo. Nel</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.04.09.00	<p>prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia in quantità sufficiente a colmare le fughe, la bagnatura e contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; il ripristino sarà computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo.</p> <p>.....</p> <p><b>RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTO DI PORFIDO O CIOTTOLI</b>  RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTO DI PORFIDO O CIOTTOLI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/32 )</p>	m2	49,32
G.04.10	<p><b>REINTEGRO CUBETTI DI PORFIDO O CIOTTOLI</b>  Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto.</p> <p>.....</p>		
G.04.10.a	<p><b>REINTEGRO CUBETTI CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</b>  REINTEGRO CUBETTI CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/28 )</p>	m2	57,28
G.04.10.b	<p><b>REINTEGRO CUBETTI CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</b>  REINTEGRO CUBETTI CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/51 )</p>	m2	30,51
G.04.11	<p><b>RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</b>  Ripristino del terreno in seguito all'esecuzione di lavori in terreno di campagna, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00, compresa la lavorazione del materiale, la rastrellatura con asportazione dei sassi di media pezzatura, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura di terra vegetale.</p> <p>.....</p>		
G.04.11.00	<p><b>RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</b>  RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/26 )</p>	m2	1,26
G.04.12	<p><b>SEMINA DI PRATO STABILE</b>  Semina specialistica di prato stabile, compresa la concimazione ed il primo annaffiamento, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00; nella scelta del miscuglio si dovranno tenere in considerazione le caratteristiche del terreno esistente e la localizzazione geografica dell'intervento.</p> <p>.....</p>		
G.04.12.00	<p><b>SEMINA</b>  SEMINA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/43 )</p>	m2	2,43
G.04.13	<p><b>CIPPI SEGNALATORI</b>  Fornitura e posa di cippi segnalatori composto da elemento prefabbricato delle dimensioni 15x15x40 cm o delle dimensioni similari, in calcestruzzo vibrato, contrassegnato in testa da croce incisa, nel prezzo si intendono compresi e compensati l'onere per il trasporto, lo scavo anche a mano, la posa in opera e relativo reinterro, ogni altro onere e provvista accessoria compresa per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
G.04.13.00	<p><b>FORNITURA E POSA DI CIPPI SEGNALATORI</b>  FORNITURA E POSA DI CIPPI SEGNALATORI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/29 )</p>	cad	37,29

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.05	<b>RISANAMENTO CONDOTTE</b> RISANAMENTO CONDOTTE		
G.05.01	<b>ESECUZIONE CIPP UV LINER</b> Polimerizzazione UV con fase successiva consistente nel fissaggio ed introduzione della guaina nel condotto originario e quindi nella condotta mediante argani di tiro o sistemi similari. Si procede poi alla polimerizzazione della resina mediante raggi UV. Raffreddamento della resina contenuta nella guaina. Risanamento tubazione mediante relining completo da pozzetto a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente, di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. La voce comprende: manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono comprese le prove di collaudo in cantiere, secondo quanto previsto nella norma UNI EN 1610 (e UNI EN 1305 dove applicabile). Fattore di sicurezza statica pari a due.		
G.05.01.a	<b>su condotta circolare DN150 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN150 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro trecentoventotto/85 )	m	328,85
G.05.01.b	<b>su condotta circolare DN200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro trecentocinquantuno/76 )	m	351,76
G.05.01.c	<b>su condotta circolare DN250 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN250 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro trecentosettantatre/94 )	m	373,94
G.05.01.d	<b>su condotta circolare DN300 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN300 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro quattrocentosette/11 )	m	407,11
G.05.01.e	<b>su condotta circolare DN400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro quattrocentosettantadue/68 )	m	472,68
G.05.01.f	<b>su condotta circolare DN500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro cinquecentocinquanta/32 )	m	550,32
G.05.01.g	<b>su condotta circolare DN600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN  (Euro seicentoventitre/22 )	m	623,22
G.05.01.h	<b>su condotta circolare DN800 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN800 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN	m	1.045,83

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
G.05.01.i	(Euro millequarantacinque/83 ) <b>su condotta circolare DN1000 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN1000 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.283,79
G.05.01.j	(Euro milleduecentoottantatre/79 ) <b>su condotta circolare DN1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.512,60
G.05.01.k	(Euro millecinquacentododici/60 ) <b>su condotta circolare DN1400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN1400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	2.116,87
G.05.01.l	(Euro duemilacentosedici/87 ) <b>su condotta circolare DN1600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta circolare DN1600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	2.650,79
G.05.01.m	(Euro duemilaseicentocinquanta/79 ) <b>su condotta ovoidale 600x900 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta ovoidale 600x900 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.032,48
G.05.01.n	(Euro milletrentadue/48 ) <b>su condotta ovoidale 700x1050 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta ovoidale 700x1050 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.243,37
G.05.01.o	(Euro milleduecentoquarantatre/37 ) <b>su condotta ovoidale 800x1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta ovoidale 800x1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.445,23
G.05.01.p	(Euro millequattrocentoquarantacinque/23 ) <b>su condotta ovoidale 1000x1500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> su condotta ovoidale 1000x1500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN .....	m	1.539,79
H	<b>OPERE FOGNARIE (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> OPERE FOGNARIE .....		
H.01	<b>MOVIMENTI TERRA</b> MOVIMENTI TERRA .....		
H.01.02	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> Scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento in terre asciutte e bagnate, anche se miste a pietre trovanti in roccia dura da mina e relitti di muratura fino a mc 0,600; compreso il taglio e la rimozione di radici e ceppaie, compreso e compensato l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere in funzione, quali fognature, condutture in genere, cavi ecc., ed inoltre lo spianamento e la configurazione del fondo, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, compreso		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.02.a	<p>inoltre il paleggiamento del materiale all'interno dell'area di cantiere e le eventuali opere di protezione dell'area di accatastamento provvisorio del materiale stesso, escluso il trasporto a discarica. Compreso inoltre la protezione e segnalazione diurna e notturna della zona di scavo, computato secondo i disegni di progetto o le indicazioni della D.L.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattordici/90 )</p>	m3	14,90
H.01.02.b	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA</b>            SCAVO DI SBANCAMENTO IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/16 )</p>	m3	9,16
H.01.03	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</b>            Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in materiale roccioso da rimuovere con il solo ausilio dell'escavatore con benna, o per l'asportazione di trovanti con volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600, che possono venire movimentati senza preventiva demolizione in loco, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo di sbancamento.</p> <p>.....</p>		
H.01.03.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</b>            SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA TENERA</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentadue/79 )</p>	m3	32,79
H.01.04	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA</b>            Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in roccia dura da mina o in presenza di trovanti di volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600 da demolire mediante l'uso di mine, con l'obbligo di procedere nel rispetto delle normative vigenti e in condizioni di massima sicurezza. L'abbattimento della roccia dovrà essere eseguito adottando tecniche che garantiscano, in tutto l'ambiente circostante la zona di scavo, il controllo degli effetti distruttivi o comunque perturbanti delle esplosioni. Con il presente prezzo si intendono compensati anche tutti gli oneri previsti dalle voci per scavo di sbancamento.</p> <p>.....</p>		
H.01.04.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DA MINA</b>            SOVRAPPREZZO SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DA MINA</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/89 )</p>	m3	44,89
H.01.05	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA CON MARTELLONE</b>            Sovrapprezzo per scavo a sezione aperta per sbancamento e splateamento eseguito in roccia dura o in presenza di trovanti di volume superiore a m<sup>3</sup> 0,600 da demolire con apposite macchine munite di martelloni idraulici, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo di sbancamento.</p> <p>.....</p>		
H.01.05.00	<p><b>SOVRAPPREZZO MARTELLONE</b>            SOVRAPPREZZO MARTELLONE</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/12 )</p>	m3	69,12
H.01.07	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA</b>            Scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a mc 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a mc 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti dell'acqua di falda dal fondo scavo (escluso solo l'impianto well-point), le armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso o della fresatura delle pavimentazioni. Compresa la livellazione dei piani di</p>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.07.a	<p>scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale e l'eventuale paleggiamento all'interno dell'area di cantiere. Sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc.. E' compreso pure l'onere della demolizione e del perfetto ripristino dei fossi di guardia in terra battuta interessati dai lavori, nonché il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, E' escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. E' compreso l'onere della selezione del materiale di scavo fino e privo di sassi per il ritombamento delle tubazioni, laddove il terreno sia riutilizzabile. Il volume di scavo sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. Si comprendono nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, legate alla posa dei pozzetti di linea, oltre che alla natura del terreno, alla presenza d'acqua, di roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.</p> <p>.....</p> <p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 4,00m di profondità</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AMBITO URBANO SU STRADA PAVIMENTATA – fino a 4,00m di profondità</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/07 )</p>	m3	28,07
H.01.07.b	<p><b>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità</b></p> <p>SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN AREA AGRICOLA, AREA A VERDE O STRADA BIANCA – fino a 4,00m di profondità</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/86 )</p>	m3	15,86
H.01.08	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km DI DISTANZA</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta qualora, per l'impossibilità di depositare il materiale di risulta a fianco dello scavo (o nelle vicinanze dello stesso tramite paleggiamento) e/o per espresso ordine della Direzione Lavori, si renda necessario il carico e trasporto del materiale di scavo a deposito provvisorio nell'ambito del cantiere e comunque nel raggio di 2 km dallo stesso. E' compreso l'onere del carico e trasporto del materiale, sia in andata che in ritorno, nel tragitto dal deposito provvisorio al sito di scavo e riutilizzo in cantiere.</p> <p>.....</p>		
H.01.08.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO SEZ. RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km</b></p> <p>SOVRAPP. SCAVO SEZ. RISTRETTA PER DEPOSITO PROVVISORIO FINO A 2km</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/94 )</p>	m3	7,94
H.01.09	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</b></p> <p>Sovrapprezzo al compenso per il trasporto a deposito provvisorio di cantiere (voce H.1.08) del materiale di risulta dagli scavi a sezione ristretta, non depositabile a fianco dello scavo, per distanze superiori ai 2 km dal cantiere. Compreso il trasporto sia in andata che in ritorno, nel tragitto dal cantiere all'area di deposito. Valutato al mc per ogni km in più rispetto ai 2km previsti dal prezzo base.</p> <p>.....</p>		
H.01.09.00	<p><b>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DEPOSITO PROVVISORIO OLTRE 2km DI DISTANZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/96 )</p>	m <sup>3</sup> x km	0,96
H.01.10	<p><b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA</b></p> <p>Compenso per il trasporto del materiale di risulta provenienti dagli scavi, demolizioni, o comunque dichiarato non idoneo dalla D.L. per il reimpiego in cantiere e collocato in discariche autorizzate. Il compenso sarà riconosciuto a fronte della presentazione di idonea documentazione comprovante il trasporto e la relativa collocazione.</p> <p>.....</p>		
H.01.10.00	<p><b>TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.11	TRASPORTO DI MATERIALE A DISCARICA ..... (Euro zero/25 )	t x km	0,25
	<b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO TERRE DI SCAVO E MATERIALI DA DEMOLIZIONE</b> Compenso per smaltimento o recupero in impianto autorizzato o siti idonei, per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: - Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: fresato "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all.to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste ultime potrà essere seguita la procedura di reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICATI COME RIFIUTO Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifiuti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta " Norme in Materia di Gestione dei Rifiuti", successive modifiche e integrazioni; separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e smaltimento/recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERRENI CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e linee guida ARPAV. Nel prezzo è compreso e compensato ogni onere relativo a: accumulo del materiale proveniente dagli scavi in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto dall'area di scavo di DDT di trasporto comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di "gestione terre e rocce da scavo", (secondo le linee guida pubblicate da ARPAV); caratterizzazione del materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico e conferimento del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo sito di destinazione, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei DDT compilati per il conferimento al sito di destinazione autorizzato, la gestione della pratica ARPAV in qualità di "produttore". Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT		
H.01.11.a	<b>Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione</b> Per rifiuti misti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzione ..... (Euro diciassette/77 )	t	17,77
H.01.11.b	<b>Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso)</b> Per conglomerato bituminoso fresato (rifiuto non pericoloso) ..... (Euro diciassette/77 )	t	17,77
H.01.11.c	<b>Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso)</b> Per conglomerato bituminoso in croste (rifiuto non pericoloso) ..... (Euro trentotto/15 )	t	38,15
H.01.11.d	<b>Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO</b> Per terreni di scavo classificati come RIFIUTO ..... (Euro ventinove/96 )	t	29,96
H.01.11.f	<b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b> INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna A del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)	m3	10,49

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.11.g	<p>(Euro dieci/49 )</p> <p><b>INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</b></p> <p>INDENNITA' DI SMALTIMENTO per terreni di scavo classificati come "TERRE E ROCCE DA SCAVO", rientranti entro i limiti di colonna B del D.Lgs. 152/2006 (all. 5 parte IV tab. 1)</p>	m3	28,63
H.01.12	<p>(Euro ventotto/63 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA TENERA</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per lavoro eseguito a qualsiasi profondità in roccia tenera da rimuovere con il solo ausilio dell'escavatore, o per l'asportazione di piccoli trovanti, con volume superiore a m<sup>3</sup> 0,400, che possono venire movimentati senza preventiva demolizione in loco; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.</p>		
H.01.12.00	<p><b>SOVRAPPREZZO ROCCIA TENERASOVRAPPREZZO ROCCIA TENERA</b></p> <p>SOVRAPPREZZO ROCCIA TENERASOVRAPPREZZO ROCCIA TENERA</p>	m3	69,63
H.01.13	<p>(Euro sessantanove/63 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per demolizione di roccia o di trovanti del volume maggiore di m<sup>3</sup> 0,400 da eseguirsi mediante apposite macchine demolitrici munite di martelloni idraulici o mediante lo sparo di mine; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo</p>		
H.01.13.00	<p><b>SOVRAPPREZZOSOVRAPPREZZO ROCCIA ROCCIA</b></p> <p>SOVRAPPREZZOSOVRAPPREZZO ROCCIA ROCCIA</p>	m3	113,60
H.01.14	<p>(Euro centotredici/60 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA IN ROCCIA DA MINA PER PICCOLI VOLUMI</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per lavoro eseguito a qualsiasi profondità per la demolizione di roccia da mina o da demolitore, che si presenti in affioramenti discontinui, con volume da demolire singolarmente inferiore a m<sup>3</sup> 10,000, intercettati a distanza superiore a m 50,00 uno dall'altro; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.</p>		
H.01.14.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ.RISTRETTA ROCCIA PER PICCOLI VOLUMISOVRAPPREZZO SCAVO SEZ.RISTRETTA ROCCIA PER PICCOLI VOLUMI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO SEZ.RISTRETTA ROCCIA PER PICCOLI VOLUMISOVRAPPREZZO SCAVO SEZ.RISTRETTA ROCCIA PER PICCOLI VOLUMI</p>	m3	164,63
H.01.15	<p>(Euro centosessantaquattro/63 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per demolizione di murature e strutture verticali di qualsiasi forma e spessore in calcestruzzo anche armato, con volume superiore a m<sup>3</sup> 0,400, escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per le necessarie opere di puntellazione e di presidio delle strutture, lo sgombero e quanto altro necessario; valutato per la sola cubatura relativa alla demolizione ricadente entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.</p>		
H.01.15.00	<p><b>DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.16	<p>DEMOLIZIONE DI MURATURE IN CALCESTRUZZO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessanta/68 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO TOTALMENTE A MANO</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, eseguito totalmente a mano compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.</p> <p>.....</p>	m3	160,68
H.01.16.00	<p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA TOTALMENTE A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquattro/75 )</p>	m3	104,75
H.01.17	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO PARZIALMENTE A MANO</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, eseguito a mano con l'ausilio di mezzo meccanico per l'asporto del materiale dal fondo dello scavo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
H.01.17.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO</b></p> <p>SOVRAPP. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PARZIALMENTE A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantotto/67 )</p>	m3	58,67
H.01.18	<p><b>SOVRAPPREZZO PER SCAVO IN ROCCIA A MANO</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in roccia da mina o per demolizione di trovanti di qualsiasi dimensione, per lavoro eseguito completamente a mano con l'uso di martello demolitore, fino ad una profondità massima di m 2,00 dal piano di campagna, compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.</p> <p>.....</p>		
H.01.18.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO</b></p> <p>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA IN ROCCIA ESEGUITO A MANO</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentonovantadue/50 )</p>	m3	592,50
H.01.19	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta di cui alla relativa voce, per lavoro in condizioni di particolare disagio, per il superamento di tratti con pendenze elevate o in situazioni particolari per l'inaccessibilità con le normali macchine operatrici, eseguito con mezzi meccanici speciali (ragno escavatore e simili) su espresso ordine della Direzione Lavori. Sono comprese tutte le opere provvisorie e per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
H.01.19.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</b></p> <p>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA CON MEZZI SPECIALI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/50 )</p>	m3	44,50
H.01.20	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO A SEZIONE RISTRETTA CON MINI ESCAVATORE</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta qualora per particolari condizioni operative, con l'autorizzazione della Direzione Lavori, si renda necessario utilizzare apposite macchine operatrici quali miniescavatore; per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.</p> <p>.....</p>		
H.01.20.00	<p><b>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA CON MINIESCAVATORE</b></p> <p>SOVRAPP. SCAVO A SEZ. RISTRETTA CON MINIESCAVATORE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.21	<p>.....</p> <p>(Euro ventisei/43 )</p> <p><b>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</b></p> <p>Compenso per i maggiori oneri relativi allo scavo a sezione ristretta, movimentazione dei terreni, posa delle tubazioni, pezzi speciali, eventuali manufatti di linea ecc.. derivanti da particolari difficoltà operative in ambito urbano che si presentano qualora la strada di intervento sia inaccessibile ad una estremità (strada chiusa) e contemporaneamente la larghezza della carreggiata transitabile dai mezzi d'opera risulti inferiore a 4,00m. Il compenso è applicato al mc per il volume di scavo nel tratto di intervento dove si presentano le difficoltà operative descritte.</p>	m3	26,43
H.01.21.00	<p>.....</p> <p><b>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</b></p> <p>COMPENSO PER SCAVI IN AMBITO URBANO IN STRADE CHIUSE DI LARGHEZZA INFERIORE A 4,00m</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/00 )</p>	m3	31,00
H.01.23	<p><b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b></p> <p>Drenaggio di terreno per la posa di condotte e manufatti di linea eseguito con impianto tipo Well-Point, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondità massima di m 6.00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondità massima di scavo dal piano di campagna di m 4.00. Valutato al metro lineare di sviluppo planimetrico per il tratto di posa dell'impianto.</p>		
H.01.23.00	<p>.....</p> <p><b>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</b></p> <p>DRENAGGIO DEL TERRENO CON IMPIANTO WELL-POINT PER POSA CONDOTTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantotto/12 )</p>	m	78,12
H.01.24	<p><b>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</b></p> <p>Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta ed dello scavo di sbancamento preventivo con idonee cassetture o per l'uso di cassoni autoaffondanti qualora previsto in progetto ovvero ordinato dalla Direzione Lavori, in particolare laddove, per le scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni, non risulti possibile rispettare le norme di sicurezza con la sola diminuzione della pendenza delle pareti dello scavo per la limitazione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata.</p>		
H.01.24.00	<p>.....</p> <p><b>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</b></p> <p>COMPENSO PER ARMATURA DELLO SCAVO</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/25 )</p>	m2	12,25
H.01.25	<p><b>SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per l'incrocio con servizi stradali sotterranei, comprensivo dell'individuazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi e definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; compreso ogni onere relativo al ripristino per eventuale danneggiamento degli stessi ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio; sono esclusi da tale sovrapprezzo gli oneri relativi alla demolizione di rivestimenti protettivi in calcestruzzo attorno alle tubazioni preesistenti ed eventuali spostamenti dei sottoservizi incrociati qualora interferenti con la nuova tubazione. Il sovrapprezzo non si applica in caso di esecuzione di allacci di fognatura o di acquedotto, in quanto i relativi prezzi unitari comprendono già gli oneri per l'attraversamento dei sottoservizi. In ogni caso il sovrapprezzo non si applica in caso di scavi di larghezza netta inferiore o uguale a 60cm e profondità netta inferiore o uguale a 100cm. In caso di intersezione con fasci di linee dati o elettriche, il sovrapprezzo verrà applicato nella misura di uno per l'intero gruppo di cavi/cavidotti intersecato appartenente al medesimo sottoservizio.</p>		
H.01.25.a	<p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI interasse fra gli stessi oltre m 1.00</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOSERVIZI interasse fra gli stessi oltre m 1.00</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.25.b	<p>.....</p> <p>(Euro centosessantacinque/85 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOERVIZI interasse fra gli stessi fino a 1.00m</b></p> <p>SOVRAPPREZZO SCAVO PER ATTRAVERSAMENTO DI SOTTOERVIZI interasse fra gli stessi fino a 1.00m</p> <p>.....</p>	cad	165,85
H.01.26	<p>(Euro centootto/40 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO INTERFERENZA SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</b></p> <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo per scavi aventi interferenza con servizi sotterranei posti longitudinalmente alla tubazione e ricadenti nella sezione teorica di scavo avente come base la larghezza convenzionale e pareti inclinate con scarpa 1/3; comprensivo della preventiva individuazione e segnalazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi, l'eventuale ancoraggio con sistemi idonei a mantenere efficiente il servizio, la definitiva sistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; sono compresi inoltre gli oneri per il ripristino in caso di danneggiamento dello stesso ed il risarcimento dei danni per eventuali interruzioni del servizio.</p> <p>.....</p>	cad	108,40
H.01.26.00	<p><b>SOVRAPPREZZO INTERFERENZA SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</b></p> <p>SOVRAPPREZZO INTERFERENZA SOTTOSERVIZI LONGITUDINALI</p> <p>.....</p>	m	11,48
H.01.27	<p><b>TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino</p> <p>.....</p>		
H.01.27.a	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fino a cm 8.00 di spessore</b></p> <p>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO fino a cm 8.00 di spessore</p> <p>.....</p>	m	5,12
H.01.27.b	<p><b>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm oltre i cm 8.00</b></p> <p>TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm oltre i cm 8.00</p> <p>.....</p>	m	0,77
H.01.28	<p><b>FRESATURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO</b></p> <p>Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta e di scavo di sbancamento preventivo per fresatura di conglomerato bituminoso per la preparazione del piano di scavo su strada asfaltata con apposito mezzo meccanico. Compreso nel prezzo il trasporto a discarica o sito di recupero del materiale fresato; esclusa dal prezzo solo la relativa indennità di discarica da compensarsi con voce a parte.</p> <p>.....</p>		
H.01.28.a	<p><b>FRESATURA DI CONGLOMERATOFRESATURA DI CONGLOMERATO fino a cm 5.00 di spessore fino a cm 5.00 di spessore</b></p> <p>FRESATURA DI CONGLOMERATOFRESATURA DI CONGLOMERATO fino a cm 5.00 di spessore fino a cm 5.00 di spessore</p> <p>.....</p>	m2	4,48
H.01.28.b	<p><b>FRESATURA DI CONGLOMERATOFRESATURA DI CONGLOMERATO per ogni cm oltre i cm 5.00 per ogni cm oltre i cm 5.00</b></p> <p>FRESATURA DI CONGLOMERATOFRESATURA DI CONGLOMERATO per ogni cm oltre i cm 5.00 per ogni cm oltre i cm 5.00</p> <p>.....</p>	m2	1,02

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.29	(Euro uno/02 ) <b>RIMOZIONE DI CUBETTI DI PORFIDO, ACCIOTOLATI E SIMILI</b> Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta o di sbancamento preventivo per preparazione del piano di scavo su strada pavimentata con cubetti o smolleri di porfido o ciottoli e simili, comprensiva della rimozione del materiale e del successivo accatastamento nell'area di cantiere opportunamente individuata; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino della pavimentazione originaria. Escluso l'onere del trasporto a discarica e della relativa indennità di discarica per il materiale non utilizzabile		
H.01.29.00	<b>RIMOZIONE DI CUBETTI, ACCIOTOLATI E SIMILI</b> RIMOZIONE DI CUBETTI, ACCIOTOLATI E SIMILI	m2	6,88
H.01.30	(Euro sei/88 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale proveniente dagli scavi e ritenuto idoneo dalla D.L., compreso la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinterro compiuto a perfetta regola d'arte.		
H.01.30.00	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI	m3	4,82
H.01.31	(Euro quattro/82 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON MATERIALE DA CAVA</b> Rinfianco e rinterro delle condotte, realizzato e misurato secondo le sezioni di progetto o indicate dalla Direzione Lavori, eseguito con materiale da cava o comunque fornito in cantiere, esclusa la posa del terreno di scavo riutilizzabile compensato con il prezzo precedente. Compresa la fornitura in cantiere a piè d'opera del materiale previsto per il rinterro e/o il rinfianco. Compresa la compattazione a strati fino a raggiungere il costipamento prescritto, ed ogni altra lavorazione ed onere per dare il rinfianco ed il rinterro delle condotte compiuto a perfetta regola d'arte.		
H.01.31.a	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON SABBIA DI CAVA	m3	33,52
H.01.31.b	(Euro trentatre/52 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON GHIAIA DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON GHIAIA DI CAVA	m3	30,63
H.01.31.c	(Euro trenta/63 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON CALCESTRUZZO XC1 CLASSE C25/30</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON CALCESTRUZZO XC1 CLASSE C25/30	m3	132,21
H.01.31.d	(Euro centotrentadue/21 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENI DI CAVA APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENI DI CAVA APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3	m3	28,73
H.01.31.e	(Euro ventotto/73 ) <b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC)</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.01.31.f	RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TERRENO DI CAVA CEMENTATO (100kg DI CEMENTO PER MC) ..... (Euro sessantadue/43 )	m3	62,43
	<b>RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TOUT-VENANT DI CAVA</b> RINTERRO DELLE CONDOTTE CON TOUT-VENANT DI CAVA ..... (Euro ventisette/47 )	m3	27,47
H.02	<b>TUBAZIONI</b> TUBAZIONI .....		
H.02.01	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A GRAVITA' E/O PRESSIONE</b> Fornitura e posa di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001 conformi alla Norma UNI EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto di tipo elastico automatico con guarnizioni in Nitrile NBR a profilo divergente a coda di rondine, conformi alla norma UNI 9163; rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/mq applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa Lunghezza utile delle tubazioni: DN 80 ÷ 600 6 m DN 700 ÷ 1000 7 m Pressione di funzionamento ammissibile (PFA): DN PFA (bar) 80 40 100 40 125 40 150 40 200 40 250 38 300 35 350 32 400 30 450 29 500 28 600 26 700 29 800 28 900 27 1000 26 1100 29 1200 29 1400 28 1500 27 1600 27 1800 27 2000 26 Deviazioni angolari ammissibili permesse dal giunto: - DN 150 - 300 5° - DN 350 - 1000 4° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori. Compreso nel prezzo la formazione dei giunti, l'innesto nei pozzetti e le prove di collaudo delle condotte. .....		
H.02.01.a	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 80 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 80 mm ..... (Euro novantaquattro/08 )	m	94,08
H.02.01.b	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 100 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 100 mm ..... (Euro centocinque/43 )	m	105,43
H.02.01.c	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 125 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 125 mm ..... (Euro centoventiquattro/52 )	m	124,52
H.02.01.d	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 150 mm ..... (Euro centoquarantatre/85 )	m	143,85
H.02.01.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 200 mm</b>		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 200 mm ..... (Euro centoottantasette/50 )	m	187,50
H.02.01.f	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 250 mm ..... (Euro duecentotrentasei/02 )	m	236,02
H.02.01.g	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 300 mm ..... (Euro duecentotrentatre/15 )	m	283,15
H.02.01.h	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 350 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 350 mm ..... (Euro quattrocentotrentaquattro/58 )	m	434,58
H.02.01.i	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 400 mm ..... (Euro quattrocentottanta/04 )	m	480,04
H.02.01.l	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 450 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 450 mm ..... (Euro seicento/61 )	m	600,61
H.02.01.m	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 500 mm ..... (Euro seicentoventitre/23 )	m	623,23
H.02.01.n	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 600 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA A PRESSIONE O GRAVITA' DN 600 mm ..... (Euro settecentosettantatre/21 )	m	773,21
H.02.02	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER BASSE PRESSIONI</b> Fornitura e posa di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma UNI EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.02.a	<p>norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto di tipo elastico automatico antisfilamento in elastomero NBR con profilo divergente a coda di rondine ed inserti metallici annegati all'interno dell'elastomero stesso atti a realizzare per attrito la funzione antisfilamento; rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zincoalluminio 400 g/mq applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica all'acqua. Lunghezza utile delle tubazioni 6 m. Pressione di funzionamento ammissibile (PFA): DN PFA (bar) 100 16 125 16 150 16 200 16 250 12 300 12 350 12 400 12 450 11 500 10 600 8 Deviazioni angolari permesse dal giunto: DN 100 – 150 5° DN 200 – 250 4° DN 300 – 350 3° DN 400 – 600 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori. Compreso nel prezzo la formazione dei giunti, l'innesto nei pozzetti e le prove di collaudo delle condotte.</p> <p>.....</p> <p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 80 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonove/26 )</p>	m	109,26
H.02.02.b	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 100 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventi/72 )</p>	m	120,72
H.02.02.c	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 125 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantatre/23 )</p>	m	143,23
H.02.02.d	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 150 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantasei/37 )</p>	m	166,37
H.02.02.e	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 200 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventi/02 )</p>	m	220,02
H.02.02.f	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 250 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoottantanove/76 )</p>	m	289,76
H.02.02.g	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 300 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantatre/92 )</p>	m	353,92

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.02.h	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 350 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentodiciotto/38 )</p>	m	518,38
H.02.02.i	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 400 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantasei/95 )</p>	m	586,95
H.02.02.l	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 450 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentodiciotto/63 )</p>	m	718,63
H.02.02.m	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 500 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settecentotrenta/64 )</p>	m	730,64
H.02.02.n	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAM. PER BASSE PRESSIONI DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro novecentotrentotto/42 )</p>	m	938,42
H.02.03	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER MEDIE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni DN 80-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto antisfilamento con bicchiere a doppia camera (quella interna alloggerà la guarnizione in NBR che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento provvisto di inserti metallici); rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zincoalluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa. Lunghezza utile delle tubazioni pari a 6m. Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA): DN PFA 80 60 100 56 125 52 150 48 200 43 250 39 300 34 350 25 400 20 450 16 500 16 600 16 Deviazioni angolari permesse: - DN 80 – 450 3° - DN 500 – 600 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori. Compreso nel prezzo la formazione dei giunti, l'innesto nei pozzetti e le prove di collaudo delle condotte.</p> <p>.....</p>		
H.02.03.a	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 100 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantotto/83 )</p>	m	148,83
H.02.03.b	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 125 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PRESSIONI DN 125 mm ..... (Euro centosettantasei/95 )	m	176,95
H.02.03.c	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 150 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 150 mm ..... (Euro centonovantaquattro/14 )	m	194,14
H.02.03.d	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 200 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 200 mm ..... (Euro duecentocinquantaquattro/83 )	m	254,83
H.02.03.e	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 250 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 250 mm ..... (Euro trecentotrentasei/31 )	m	336,31
H.02.03.f	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 300 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 300 mm ..... (Euro quattrocentonove/00 )	m	409,00
H.02.03.g	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 350 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 350 mm ..... (Euro seicentouno/24 )	m	601,24
H.02.03.h	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 400 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 400 mm ..... (Euro seicentosettantanove/28 )	m	679,28
H.02.03.i	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 500 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 500 mm ..... (Euro ottocentoquarantadue/33 )	m	842,33
H.02.03.l	<b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 600 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER MEDIE PRESSIONI DN 600 mm .....	m	1.083,42

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.04	<p>(Euro milleottantatre/42 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE CON GIUNTO ANTISFILAMENTO PER ALTE PRESSIONI</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni DN 100-600 mm in ghisa sferoidale per fognatura a gravità e/o a pressione prodotte in Stabilimento certificato secondo EN ISO 9001, conformi alla Norma EN 598 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato da organismo firmatario il protocollo europeo per l'accreditamento secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065, comprovante lo stabilimento di produzione; provviste di giunto antisfilamento con bicchiere a doppia camera (quella interna alloggerà la guarnizione in NBR che assicura la tenuta idraulica, quella esterna alloggerà l'anello antisfilamento da applicare tra il bicchiere esterno e l'estremo liscio provvisto di cordone di saldatura); rivestite internamente con malta cementizia alluminosa applicata per centrifugazione, e rivestite esternamente con uno strato di lega di zinco-alluminio 400 g/m2 applicato per metallizzazione e successiva vernice acrilica rossa. Lunghezza utile delle tubazioni pari a 6m. Pressione di Funzionamento Ammissibile (PFA): DN PFA 100 64 125 64 150 60 200 52 250 46 300 41 350 38 400 35 450 32 500 30 600 30 Le deviazioni angolari permesse dal giunto saranno le seguenti: - DN 100 – 500 3° - DN 600 2° Poste in opera a perfetta regola d'arte, secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" e le prescrizioni date dalla Direzione Lavori. Compreso nel prezzo la formazione dei giunti, l'innesto nei pozzetti e le prove di collaudo delle condotte.</p>		
H.02.04.a	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 100 mm</p>	m	152,94
H.02.04.b	<p>(Euro centocinquantadue/94 )</p> <p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 125 mm</p>	m	189,29
H.02.04.c	<p>(Euro duecentodue/61 )</p> <p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 150 mm</p>	m	202,61
H.02.04.d	<p>(Euro duecentosessantacinque/92 )</p> <p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 200 mm</p>	m	265,92
H.02.04.e	<p>(Euro trecentocinquantuno/20 )</p> <p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 250 mm</p>	m	351,20
H.02.04.f	<p><b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</b></p> <p>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 300 mm</p>	m	427,34

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.04.g	(Euro quattrocentoventisette/34 ) <b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 350 mm	m	628,70
H.02.04.h	(Euro seicentoventotto/70 ) <b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 400 mm	m	710,11
H.02.04.i	(Euro ottocentottanta/57 ) <b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 500 mm	m	880,57
H.02.04.l	(Euro millecotentradue/75 ) <b>FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm</b> FORN. E POSA DI TUBAZ. IN GHISA SFEROIDALE PER FOGNATURA CON GIUNTO ANTISF. PER ALTE PRESSIONI con cordone saldato DN 600 mm	m	1.132,75
H.02.06	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN GRES CERAMICO DI TIPO STANDARD</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in Gres ceramico, verniciati internamente o internamente/esternamente, e dotati di giunto a bicchiere "sistema C" tipo K con guarnizione e anello di rettifica in poliuretano, o tipo S con guarnizione in gomma conformi alla En 681 e rettifica meccanica del bicchiere. I tubi saranno conformi alle norme UNI EN 295/2013 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295/2013 parte 1. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le operazioni di scarico, lo sfilamento lungo gli scavi, il calo nella trincea, la formazione del letto di posa, esclusa fornitura del materiale, l'infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di apparecchio a leva o di idoneo mezzo meccanico; sono altresì compresi l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, il controllo dell'allineamento e della pendenza e tutto quanto necessario per dare l'opera finita secondo le prescrizioni di progetto; sono infine comprese le operazioni di verifica della tenuta idraulica secondo la UNI EN 1610/2015 e l'assistenza al collaudo.		
H.02.06.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 200 mm 160 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 200 mm 160 kN/mq	m	52,30
H.02.06.b	(Euro ottantuno/14 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 250 mm 160 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 250 mm 160 kN/mq	m	81,14
H.02.06.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 300 mm 160 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 300 mm 160 kN/mq	m	106,52

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.06.d	<p>(Euro centosei/52 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 350 mm 160 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 350 mm 160 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantacinque/63 )</p>	m	145,63
H.02.06.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 400 mm 160 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 400 mm 160 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantacinque/34 )</p>	m	185,34
H.02.06.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 500 mm 120 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 500 mm 120 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoquaranta/72 )</p>	m	240,72
H.02.06.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 600 mm 95 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CL. NORMALE DN 600 mm 95 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventi/63 )</p>	m	320,63
H.02.08	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in Gres ceramico di classe rinforzata, verniciati internamente o internamente/esternamente, e dotati di giunto a bicchiere "sistema C" tipo K con guarnizione e anello di rettifica in poliuretano, o tipo S con guarnizione in gomma conformi alla En 681 e rettifica meccanica del bicchiere. I tubi saranno conformi alle norme UNI EN 295/2013 e saranno dotati di marcatura CE rispettando i requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295/2013 parte 1. Nel prezzo sono compresi gli oneri per le operazioni di scarico, lo sfilamento lungo gli scavi, il calo nella trincea, la formazione del letto di posa, esclusa fornitura del materiale, l'infilaggio eseguito a mano o con l'ausilio di apparecchio a leva o di idoneo mezzo meccanico; sono altresì compresi l'onere per il taglio, l'innesto ai pozzetti, il controllo dell'allineamento e della pendenza e tutto quanto necessario per dare l'opera finita secondo le prescrizioni di progetto; sono infine comprese le operazioni di verifica della tenuta idraulica secondo la UNI EN 1610/2015 e l'assistenza al collaudo.</p> <p>.....</p>		
H.02.08.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 200 mm – classe 240 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 200 mm – classe 240 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/08 )</p>	m	72,08
H.02.08.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 250 mm – classe 240 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 250 mm – classe 240 kN/mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantasei/69 )</p>	m	96,69
H.02.08.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 300 mm – classe 240 kN/mq</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 300 mm – classe 240 kN/mq</p> <p>.....</p>	m	134,24

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.08.d	(Euro centotrentaquattro/24 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 400 mm – classe 240 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 400 mm – classe 240 kN/mq	m	217,70
H.02.08.e	(Euro duecentodiciassette/70 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 500 mm - classe 160 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 500 mm - classe 160 kN/mq	m	309,70
H.02.08.f	(Euro quattrocentosettantotto/30 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 600 mm - classe 160 kN/mq</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO CLASSE RINFORZATA DN 600 mm - classe 160 kN/mq	m	478,30
H.02.09	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO NON ARMATO - A BASE PIANA CON GIUNTO A BICCHIERE</b> Fornitura e posa di tubi di cls (vibrocompressi o vibrocentrifugati) non armati con giunti a bicchiere e base di appoggio piana, conformi alle norme UNI EN 1916. Nel prezzo si intende inoltre compreso e compensato la fornitura e posa di anello di ritenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 681-1 per assicurare la perfetta tenuta idraulica e la regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto e le indicazioni della DL. Restano esclusi dal seguente prezzo gli oneri per lo scavo, il sostegno degli scavi, la realizzazione di eventuali selle ed il rinterro che saranno computati a parte con i relativi prezzi.		
H.02.09.a	(Euro novantatre/10 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 300 mm	m	93,10
H.02.09.b	(Euro centosette/52 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 400 mm	m	107,52
H.02.09.c	(Euro centotrentadue/84 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 500 mm	m	132,84
H.02.09.d	(Euro centocinquantotto/43 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 600 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 600 mm	m	158,43
H.02.09.e	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 800 mm</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 800 mm	m	208,73



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.09.f	<p>(Euro duecentootto/73 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1000 mm</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1000 mm</p> <p>.....</p>	m	282,98
H.02.09.g	<p>(Euro duecentottantadue/98 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1200 mm</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1200 mm</p> <p>.....</p>	m	380,28
H.02.09.h	<p>(Euro trecentottanta/28 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1400 mm</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1400 mm</p> <p>.....</p>	m	519,60
H.02.10	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO – A BASE PIANA CON GIUNTO A BICCHIERE</b>            Fornitura e posa di tubi di cls (vibrocompressi o vibrocentrifugati) armati con giunti a bicchiere e base di appoggio piana, conformi alle norme UNI EN 1916, DIN 4035 e calcolati per resistere a carichi stradali di 1<sup>^</sup> cat. Secondo DM 17/01/2018. Nel prezzo si intende inoltre compreso e compensato la fornitura e posa di anello di ritenuta in gomma conforme alla norma UNI EN 681-1 per assicurare la perfetta tenuta idraulica e la regolarizzazione del fondo secondo le livellette di progetto e le indicazioni della DL. Restano esclusi dal seguente prezzo gli oneri per lo scavo, il sostegno degli scavi, la realizzazione di eventuali selle ed il rinterro che saranno computati a parte con i relativi prezzi.</p> <p>.....</p>		
H.02.10.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 300</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 300</p> <p>.....</p>	m	145,79
H.02.10.b	<p>(Euro centoquarantacinque/79 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 400</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 400</p> <p>.....</p>	m	183,37
H.02.10.c	<p>(Euro centoottantatre/37 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 500</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 500</p> <p>.....</p>	m	209,94
H.02.10.d	<p>(Euro duecentonove/94 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 600</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 600</p> <p>.....</p>	m	246,43
H.02.10.e	<p>(Euro duecentoquarantasei/43 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 800</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 800</p> <p>.....</p>	m	329,58
H.02.10.f	<p>(Euro trecentoventinove/58 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1000</b>            FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1000</p> <p>.....</p>	m	415,85

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.10.g	(Euro quattrocentoquindici/85 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1200</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1200	m	528,33
H.02.10.h	(Euro cinquecentoventotto/33 ) <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 800</b> <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1400</b> FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 800 FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN VIBROCOMPRESSO ARMATE DN 1400	m	666,34
H.02.12	<b>RIVESTIMENTO INTERNO DI TUBAZIONI E POZZETTI IN CLS CON RESINA EPOSSIDICA</b> Sovrapprezzo alle voci relative alle tubazioni in calcestruzzo vibrocompressato ed ai pozzetti in calcestruzzo, per il rivestimento interno con resina epossidica o epossidica-acrilica. Misurato per la superficie interna della tubazione o del pozzetto da rivestire.		
H.02.12.a	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 300 MICRON</b> RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 300 MICRON	m2	11,03
H.02.12.b	<b>RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 600 MICRON</b> RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 600 MICRON	m2	13,73
H.02.12.c	<b>RIVESTIMENTO DI POZZETTI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 300 MICRON</b> RIVESTIMENTO DI POZZETTI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 300 MICRON	m2	19,92
H.02.12.d	<b>RIVESTIMENTO DI POZZETTI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 600 MICRON</b> RIVESTIMENTO DI POZZETTI CON RESINA EPOSSIDICA – SPESSORE 600 MICRON	m2	26,11
H.02.13	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN4</b> Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrato non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 4 kN/mq (SDR 26) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/mq; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfilamento e la saldatura delle giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci.		
H.02.13.a	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 160 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 160 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	..... (Euro trentasette/65 )	m	37,65
H.02.13.b	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 200 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 200 mm		
	..... (Euro quarantanove/95 )	m	49,95
H.02.13.c	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 250 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 250 mm		
	..... (Euro settanta/10 )	m	70,10
H.02.13.d	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 315 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 315 mm		
	..... (Euro centotré/67 )	m	103,67
H.02.13.e	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 355 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 355 mm		
	..... (Euro centoventinove/67 )	m	129,67
H.02.13.f	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 400 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 400 mm		
	..... (Euro centocinquantacinque/18 )	m	155,18
H.02.13.g	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 450 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 450 mm		
	..... (Euro duecentouno/86 )	m	201,86
H.02.13.h	<b>FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 500 mm</b> FORNITURA E POSA TUBI IN PEAD SN4 diametro esterno 500 mm		
	..... (Euro duecentoquarantacinque/82 )	m	245,82
H.02.14	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD SN8</b> Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità per condotte di scarico interrate non in pressione, rispondenti alle norme UNI EN 12666-1, con classe di rigidità SN 8 kN/mq (SDR 21) di colore nero o nero con banda marrone. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 e certificate da istituto terzo. Le tubazioni dovranno inoltre riportare, in maniera visibile e indelebile, la marchiatura prevista dalla UNI EN 12666 ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; tipo di polietilene; classe di rigidità SN espressa in kN/mq; valore SDR; diametro esterno e spessore della parete espresse in mm; data e turno di produzione. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio lo sfrido e la saldatura delle giunzioni mediante saldatura; - la posa in opera delle condotte con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno di camerette, - la fornitura e posa del nastro di segnalazione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale di allettamento e di rivestimento da computarsi con le relative voci.		
H.02.14.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 160 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 160 mm		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.14.b	..... (Euro quarantadue/52 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 200 mm	m	42,52
H.02.14.c	..... (Euro cinquantasette/67 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 250 mm	m	57,67
H.02.14.d	..... (Euro ottantuno/90 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 315 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 315 mm	m	81,90
H.02.14.e	..... (Euro centoventidue/47 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 355 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 355 mm	m	122,47
H.02.14.f	..... (Euro centocinquantesette/66 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 400 mm	m	157,66
H.02.14.g	..... (Euro centonovanta/08 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 450 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 450 mm	m	190,08
H.02.14.h	..... (Euro duecentoquarantatre/32 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SN8 diametro esterno 500 mm	m	243,32
H.02.16	..... (Euro duecentonovantasei/38 ) <b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO CLASSE SN 8</b> Fornitura e posa di tubazioni in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il	m	296,38

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.16.a	<p>ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/22 )</p>	m	18,22
H.02.16.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/86 )</p>	m	25,86
H.02.16.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/98 )</p>	m	39,98
H.02.16.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessanta/96 )</p>	m	60,96
H.02.16.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantanove/87 )</p>	m	89,87
H.02.16.f	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquaranta/67 )</p>	m	140,67
H.02.16.g	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 8 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettanta/77 )</p>	m	170,77
H.02.17	<p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO CLASSE SN 12</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 12 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.17.a	<p>certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentuno/23 )</p>	m	31,23
H.02.17.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantotto/05 )</p>	m	48,05
H.02.17.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantatre/52 )</p>	m	73,52
H.02.17.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 315 Mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 315 Mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/65 )</p>	m	110,65
H.02.17.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 400 Mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 400 Mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantatre/83 )</p>	m	173,83
H.02.17.f	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 12 DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantadue/11 )</p>	m	262,11
H.02.18	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLASSE SN 4</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/mq, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.		
H.02.18.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 110 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 110 mm (Euro diciotto/81 )	m	18,81
H.02.18.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 125 mm (Euro venti/49 )	m	20,49
H.02.18.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 160 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 160 mm (Euro ventotto/78 )	m	28,78
H.02.18.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 200 mm (Euro quarantuno/34 )	m	41,34
H.02.18.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 250 mm (Euro cinquantuno/34 )	m	51,34
H.02.18.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 315 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 315 mm (Euro settantasette/84 )	m	77,84
H.02.18.g	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 355 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 355 mm (Euro novantadue/22 )	m	92,22
H.02.18.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 400 mm	m	108,48

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.18.i	<p>(Euro centootto/48 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 450 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoquarantuno/78 )</p>	m	141,78
H.02.18.l	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantasei/39 )</p>	m	186,39
H.02.18.m	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 630 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 4 diametro esterno 630 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecento/42 )</p>	m	300,42
H.02.19	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE PIENA CLASSE SN 8</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete piena per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI EN 1401, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/mq, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfrido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p> <p>.....</p>		
H.02.19.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 110 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/36 )</p>	m	18,36
H.02.19.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/63 )</p>	m	22,63
H.02.19.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p>	m	33,41



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.19.d	(Euro trentatre/41 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 200 mm	m	48,44
H.02.19.e	(Euro quarantotto/44 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 250 mm	m	59,22
H.02.19.f	(Euro novantadue/18 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 315 mm	m	92,18
H.02.19.g	(Euro centodieci/41 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 355 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 355 mm	m	110,41
H.02.19.h	(Euro centotrenta/26 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 400 mm	m	130,26
H.02.19.i	(Euro centosettantasette/95 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 450 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 450 mm	m	177,95
H.02.19.l	(Euro duecentotre/15 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 500 mm	m	203,15
H.02.19.m	(Euro trecentonovanta/69 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 630 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE PIENA SN 8 diametro esterno 630 mm	m	390,69

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.20	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA CLASSE SN 4</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/mq misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p>		
H.02.20.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 200 mm</p> <p>(Euro trentasei/36 )</p>	m	36,36
H.02.20.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 250 mm</p> <p>(Euro quarantaquattro/76 )</p>	m	44,76
H.02.20.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 315 mm</p> <p>(Euro sessantasette/81 )</p>	m	67,81
H.02.20.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 400 mm</p> <p>(Euro novantaquattro/22 )</p>	m	94,22
H.02.20.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 500 mm</p> <p>(Euro centocinquantotto/85 )</p>	m	158,85
H.02.20.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 630 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 630 mm</p> <p>(Euro duecentocinquantaquattro/89 )</p>	m	254,89

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.20.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 800 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN4 - diametro esterno 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoventotto/57 )</p>	m	528,57
H.02.21	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA CLASSE SN 8</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/mq misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p> <p>.....</p>		
H.02.21.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/76 )</p>	m	42,76
H.02.21.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantatre/06 )</p>	m	53,06
H.02.21.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottanta/44 )</p>	m	80,44
H.02.21.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventitre/11 )</p>	m	123,11
H.02.21.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p>	m	209,75

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.21.f	<p>(Euro duecentonove/75 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 630 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 630 mm</p>	m	327,69
H.02.21.g	<p>(Euro trecentoventisette/69 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 800 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN8 - diametro esterno 800 mm</p>	m	456,74
H.02.22	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA CLASSE SN 16</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a parete strutturata con profilo alveolare per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 16 espressa in kN/mq misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfilo e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p>		
H.02.22.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 200 mm</p>	m	61,44
H.02.22.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 250 mm</p>	m	74,54
H.02.22.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 315 mm</p>	m	119,61
H.02.22.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 400 mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.22.e	..... (Euro centosettanta/37 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 500 mm	m	170,37
H.02.22.f	..... (Euro duecentosettantotto/85 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 630 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 630 mm	m	278,85
H.02.22.g	..... (Euro quattrocentoquarantuno/48 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 800 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A PARETE STRUTTURATA SN16 - diametro esterno 800 mm	m	441,48
H.02.23	..... <b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO – CLASSE 90 KN/MQ</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 90 kN/m <sup>2</sup> complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atti a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser" ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L.	m	820,72
H.02.23.a	..... <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 350 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 350 mm	m	74,47
H.02.23.b	..... (Euro novantatre/93 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 400 mm	m	93,93
H.02.23.c	..... (Euro centosedici/30 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 450 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 450 mm	m	116,30
H.02.23.d	..... (Euro centoquarantuno/63 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 500 mm	m	141,63
H.02.23.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 600 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.24	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 90 K/NMQ DN 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantaquattro/00 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO – CLASSE 120 KN/mq</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni e relativi pezzi speciali per fognature in fibrocemento senza amianto, conformi alle norme CEN 588, della classe 120 kN/m<sup>2</sup>, complete di manicotto e relativi anelli in materiale elastometrico, atto a garantire la perfetta tenuta idraulica e consentire il collaudo dell'opera in conformità alle vigenti disposizioni di legge ; sono compresi la lubrificazione ed il corretto allineamento con pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo " laser " ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla D.L.</p>	m	184,00
H.02.24.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/13 )</p>	m	41,13
H.02.24.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantacinque/65 )</p>	m	55,65
H.02.24.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantaquattro/77 )</p>	m	64,77
H.02.24.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 350 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 350 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/03 )</p>	m	84,03
H.02.24.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinque/83 )</p>	m	105,83
H.02.24.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 450 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 450 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventinove/89 )</p>	m	129,89
H.02.24.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantasei/94 )</p>	m	156,94
H.02.24.h	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 600 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO CLASSE 120 K/NMQ DN 600 mm</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.25	<p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/52 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN16</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in Polipropilene ad Alto Modulo (PP-HM) con parete a triplo strato esente da alogeni e metalli pesanti, per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/mq misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2, con sistema di giunzione a bicchiere dotato di un anello fisso di bloccaggio e guarnizione a labbro inserita in fabbrica. Le tubazioni saranno costituite da tre strati di cui: - strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; - strato portante intermedio in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; - strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio, terreni aggressivi corrosione e correnti vaganti; Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilamento e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p>	m	202,52
H.02.25.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 200 mm</p>	m	54,05
H.02.25.b	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 250 mm</p>	m	85,53
H.02.25.c	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 315 Mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 315 Mm</p>	m	123,34
H.02.25.d	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 400 Mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 400 Mm</p>	m	189,84
H.02.25.e	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIPROPILENE A TRIPLO STRATO SN 16 DN 500 mm</p>	m	298,45
H.02.32	<p><b>TUBI IN POLIETILENE SPIRALATO RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE A (8 KN/MQ)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato, realizzato mediante</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.32.a	<p>avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe A (= 8 KN/mq) equivalente ad SN8.</p> <p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 300 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosessantaquattro/25 )</p>	m	164,25
H.02.32.b	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 400 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantuno/95 )</p>	m	171,95
H.02.32.c	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 500 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodiciassette/54 )</p>	m	217,54
H.02.32.d	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 600 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantacinque/95 )</p>	m	295,95
H.02.32.e	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 700 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantuno/97 )</p>	m	351,97
H.02.32.f	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 800 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 800 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettanta/82 )</p>	m	370,82
H.02.32.g	<p>.....</p> <p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 900 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 900 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoquarantuno/36 )</p>	m	441,36



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.32.h	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'000 mm ..... (Euro quattrocentosessantasette/48 )	m	467,48
H.02.32.i	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'100 mm ..... (Euro cinquecentosessantasei/67 )	m	566,67
H.02.32.l	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'200 mm ..... (Euro settecentoquindici/25 )	m	715,25
H.02.32.m	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'300 mm ..... (Euro ottocentocinquanta/19 )	m	850,19
H.02.32.n	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'400 mm ..... (Euro novecentoquarantuno/82 )	m	941,82
H.02.32.o	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'500 mm ..... (Euro millequarantanove/09 )	m	1.049,09
H.02.32.p	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'600 mm ..... (Euro millecenototantacinque/06 )	m	1.175,06
H.02.32.q	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 1'800 mm ..... (Euro millenovecentotrentacinque/02 )	m	1.935,02
H.02.32.r	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'000 mm ..... (Euro duemilacinquecentotrentaquattro/43 )	m	2.534,43
H.02.32.s	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'200 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.32.t	TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'200 mm ..... (Euro duemilaottocentotré/22 )	m	2.803,22
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'400 mm ..... (Euro tremilanovantadue/70 )	m	3.092,70
H.02.32.u	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'600 mm ..... (Euro quattromiladuecentoottantasei/22 )	m	4.286,22
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 2'800 mm ..... (Euro cinquemiladiciassette/77 )	m	5.017,77
H.02.32.w	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 3'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE A Diametro interno 3'000 mm ..... (Euro cinquemiladuecentoquarantanove/33 )	m	5.249,33
	<b>TUBI IN POLIETILENE SPIRALATO RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE B (12 KN/MQ)</b> Fornitura e posa in opera di tubi spiraliati in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiraliato, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe B (= 12 KN/mq) equivalente ad SN 12.		
H.02.33.a	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 300 mm ..... (Euro centoottantuno/81 )	m	181,81
	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 400 mm .....	m	190,42

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.33.c	(Euro centonovanta/42 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 500 mm	m	239,72
H.02.33.d	(Euro duecentotrentanove/72 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 600 mm	m	326,76
H.02.33.e	(Euro quattrocentosette/41 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 700 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 700 mm	m	407,41
H.02.33.f	(Euro quattrocentotrentacinque/52 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 800 mm	m	435,52
H.02.33.g	(Euro cinquecentocinquantuno/44 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 900 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 900 mm	m	551,44
H.02.33.h	(Euro cinquecentoottantatre/38 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'000 mm	m	583,38
H.02.33.i	(Euro settecentosettantanove/31 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'100 mm	m	779,31
H.02.33.l	(Euro settecentonovantotto/42 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'200 mm	m	798,42
H.02.33.m	(Euro novecentotrentasei/25 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'300 mm	m	936,25

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.33.n	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'400 mm ..... (Euro milletredici/91 )	m	1.013,91
H.02.33.o	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'500 mm ..... (Euro millecenotrentadue/27 )	m	1.132,27
H.02.33.p	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'600 mm ..... (Euro milletrecentotredici/31 )	m	1.313,31
H.02.33.q	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 1'800 mm ..... (Euro duemilanovantatre/30 )	m	2.093,30
H.02.33.r	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'000 mm ..... (Euro duemilaseicentoventinove/56 )	m	2.629,56
H.02.33.s	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'200 mm ..... (Euro tremilacentosessantatre/67 )	m	3.163,67
H.02.33.t	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'400 mm ..... (Euro tremilatrecentosessantatre/01 )	m	3.369,01
H.02.33.u	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'600 mm ..... (Euro quattromilaseicentonovantanove/04 )	m	4.699,04
H.02.33.v	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 2'800 mm ..... (Euro cinquemilatrecentoventisette/37 )	m	5.327,37
H.02.33.w	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 3'000 mm</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.34	<p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE B Diametro interno 3'000 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquemilanovecentosettantuno/75 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE SPIRALATO RINFORZATO CON ACCIAIO – CLASSE C (16 KN/MQ)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi spiralati in polietilene rinforzato con acciaio, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, marcati IIP e prodotti da azienda certificata ISO 9001, corredati di certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012. Profilo di parete strutturato di tipo spiralato, realizzato mediante avvolgimento ad elica, liscio internamente con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato classe DX51D + ZF/Z conforme ai requisiti della norma UNI EN 10346 completamente incorporata nella parete del tubo in grado di assicurare la solidarietà polietilene-acciaio e la loro perfetta ed ininterrotta adesione. Per diametri nominali interni fino a 1600 mm. incluso, giunzione realizzata con bicchiere "femmina" presaldato in stabilimento su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Elementi "maschio" e "femmina" realizzati entrambi con le stesse peculiarità costruttive dei tubi per garantire, anche nella giunzione, la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. In alternativa sistema di giunzione mediante manicotto interno in HDPE presaldato in stabilimento su ciascuna canna, munito di guarnizione in EPDM, allocata in apposita gola, conforme alla norma UNI EN 681, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Per diametri nominali interni da 1600 mm. incluso, sistema di giunzione mediante saldatura per estrusione con apporto di materiale, idoneo a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo. Classe di rigidità anulare calcolate secondo la norma EN ISO 9969:2008. Classe C (= 16 KN/mq) equivalente ad SN 16.</p>	m	5.971,75
H.02.34.a	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 300 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantatre/51 )</p>	m	193,51
H.02.34.b	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 400 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentodieci/76 )</p>	m	202,76
H.02.34.c	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 500 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquanta/20 )</p>	m	258,20
H.02.34.d	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 600 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 600 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquanta/40 )</p>	m	351,40
H.02.34.e	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 700 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 700 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentotrentotto/23 )</p>	m	438,23
H.02.34.f	<p><b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 800 mm</b></p> <p>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 800 mm</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.34.g	..... (Euro quattrocentosessantatre/25 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 900 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 900 mm	m	463,25
H.02.34.h	..... (Euro seicentocinquantuno/54 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'000 mm	m	651,54
H.02.34.i	..... (Euro seicentoottantotto/74 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'100 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'100 mm	m	688,74
H.02.34.l	..... (Euro settecentonovantanove/79 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'200 mm	m	799,79
H.02.34.m	..... (Euro novecentoquattordici/88 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'300 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'300 mm	m	914,88
H.02.34.n	..... (Euro millequarantaquattro/86 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'400 mm	m	1.044,86
H.02.34.o	..... (Euro millecentsessantatre/64 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'500 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'500 mm	m	1.163,64
H.02.34.p	..... (Euro milletrecentonove/72 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'600 mm	m	1.309,72
H.02.34.q	..... (Euro millequattrocentoquaranta/43 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'800 mm	m	1.440,43
H.02.34.q	..... <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 1'800 mm	m	2.351,64

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.34.r	(Euro duemilatrecentocinquantuno/64 ) <b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'000 mm ..... (Euro duemilanovecentosessantasei/63 )	m	2.966,63
H.02.34.s	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'200 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'200 mm ..... (Euro tremilaquattrocentoventisette/24 )	m	3.427,24
H.02.34.t	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'400 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'400 mm ..... (Euro tremilaseicentotrentaquattro/65 )	m	3.624,65
H.02.34.u	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'600 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'600 mm ..... (Euro cinquemilacentoundici/85 )	m	5.111,85
H.02.34.v	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'800 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 2'800 mm ..... (Euro cinquemilaseicentotrentasei/99 )	m	5.636,99
H.02.34.w	<b>TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 3'000 mm</b> TUBI SPIRALATI IN POLIETILENE RINFORZATO IN ACCIAIO CLASSE C Diametro interno 3'000 mm ..... (Euro seimilaquattrocentoottantasette/77 )	m	6.487,77
H.02.38	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A TRIPLO STRATO CLASSE SN 4</b> Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 4 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 4 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfianco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi. .....		
H.02.38.a	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<b>diametro esterno 110 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 110 mm ..... (Euro sedici/55 )	m	16,55
H.02.38.b	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 125 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 125 mm ..... (Euro diciotto/63 )	m	18,63
H.02.38.c	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 160 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 160 mm ..... (Euro venticinque/53 )	m	25,53
H.02.38.d	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 200 mm ..... (Euro trentasei/46 )	m	36,46
H.02.38.e	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 250 mm ..... (Euro quarantaquattro/81 )	m	44,81
H.02.38.f	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 315 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 315 mm ..... (Euro sessantasette/58 )	m	67,58
H.02.38.g	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 400 mm ..... (Euro novantaquattro/12 )	m	94,12
H.02.38.h	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 4 diametro esterno 500 mm ..... (Euro centocinquantauno/35 )	m	151,35
H.02.39	<b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A TRIPLO STRATO CLASSE SN 8</b> Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 8 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 8 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p>		
H.02.39.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 110 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/55 )</p>	m	16,55
H.02.39.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/77 )</p>	m	20,77
H.02.39.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventinove/25 )</p>	m	29,25
H.02.39.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/29 )</p>	m	42,29
H.02.39.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantaquattro/59 )</p>	m	54,59
H.02.39.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantaquattro/26 )</p>	m	84,26
H.02.39.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 400 mm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.39.h	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciassette/58 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 8 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantuno/50 )</p>	m	117,58
H.02.40	<p><b>FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC-U A TRIPLO STRATO CLASSE SN 16</b></p> <p>Fornitura e posa di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato a triplo strato per fognature e scarichi civili e industriali interrati non in pressione, con classe di rigidità SN 16 kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969. Le tubazioni dovranno essere prodotte da aziende operanti in regime di gestione della qualità UNI EN ISO 9001, certificate da istituto terzo e conformi alle norme UNI-EN 13476-2 tipo A1, con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. Potranno inoltre contenere sullo strato centrale PVC-U riciclato per ridurre le emissioni di CO2 e l'impatto ambientale. Le tubazioni dovranno inoltre riportare in modo visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare: marchio o nome del produttore; marchio IIP o di altro ente certificatore; il codice di installazione U o UD; diametro nominale esterno DN espresso in mm, la serie corrispondente alla rigidità anulare SN 16 espressa in kN/m2 misurata secondo EN ISO 9969, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI CEI EN 45011. Nel prezzo si intende compreso e compensato: - il trasporto del materiale in cantiere, lo scarico e lo sfilamento lungo la trincea di posa; - il taglio, lo sfilido e il posizionamento con il corretto allineamento e con le pendenze secondo le livellette di progetto; - gli oneri per l'immissione nei pozzetti di linea (foratura, fornitura e posa in opera del giunto, stuccatura ecc.); - la fornitura e posa del nastro di segnalazione; - quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, a perfetta tenuta idraulica e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso l'onere per la fornitura e posa del materiale per la realizzazione del letto di posa, il rinfiacco e il ricoprimento che dovrà essere computato con le relative voci di prezzo. Eventuali pezzi speciali sono computati a parte considerando 2 metri di condotta equivalente per curve, manicotti e derivazioni ed 1 metro di condotta equivalente per i tappi.</p> <p>.....</p>		
H.02.40.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 110 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/20 )</p>	m	21,20
H.02.40.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 125 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 125 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/01 )</p>	m	23,01
H.02.40.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 160 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/51 )</p>	m	30,51
H.02.40.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantacinque/97 )</p>	m	45,97

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.40.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantasei/50 )</p>	m	76,50
H.02.40.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 315 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 315 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodiciannove/82 )</p>	m	119,82
H.02.40.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettanta/46 )</p>	m	170,46
H.02.40.h	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 500 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC-U A TRIPLO STRATO SN 16 diametro esterno 500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantanove/24 )</p>	m	279,24
H.02.41	<p><b>IMPIANTO DI CANTIERE PER MICROTUNELLING</b></p> <p>Impianto di cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunnelling, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporti in andata e ritorno, preparazione delle attrezzature microtunnel presso le officine dell'appaltatore, scarico e installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
H.02.41.a	<p><b>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø250-Ø400</b></p> <p>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø250-Ø400</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaduemilacinquecentoquarantatre/55 )</p>	cad	32.543,55
H.02.41.b	<p><b>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø500-Ø800</b></p> <p>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø500-Ø800</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaduemilatrentuno/31 )</p>	cad	42.031,31
H.02.41.c	<p><b>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø1000-Ø1200</b></p> <p>Impianto di cantiere per microtunelling – Ø1000-Ø1200</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanovemilacinquantadue/69 )</p>	cad	49.052,69
H.02.42	<p><b>IMPIANTO PARZIALE DI CANTIERE PER MICROTUNELLING, MONTAGGIO CON ROTAZIONE</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere, montaggio con rotazione delle attrezzature per il Microtunnelling nello stesso pozzo ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti elettrici ed idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonché lo smontaggio a fine spinta.</p> <p>.....</p>		
H.02.42.a	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunelling, rotazione – Ø250-Ø400</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.42.b	<p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling, rotazione – Ø250-Ø400</p> <p>.....</p> <p>(Euro novemilacentootto/05 )</p>	cad	9.108,05
	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling, rotazione – Ø500-Ø800</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling, rotazione – Ø500-Ø800</p> <p>.....</p> <p>(Euro diecimilassantaquattro/43 )</p>		
H.02.42.c	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling, rotazione – Ø1000-Ø1200</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling, rotazione – Ø1000-Ø1200</p> <p>.....</p> <p>(Euro diecimilanovecentocinquantotto/42 )</p>	cad	10.958,42
	<p><b>IMPIANTO PARZIALE DI CANTIERE PER MICROTUNELLING, SPOSTAMENTO</b></p> <p>Impianto di cantiere e montaggio delle attrezzature di Microtunnelling su pozzi di spinta successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti elettrici e idraulici e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte, nonché lo smontaggio a fine spinta.</p> <p>.....</p>		
H.02.43.a	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø250-Ø400</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø250-Ø400</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindicimilacinquecentoottantasei/55 )</p>	cad	15.586,55
	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø500-Ø800</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø500-Ø800</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassettemiladuecentotrentasette/16 )</p>		
H.02.43.c	<p><b>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø1000-Ø1200</b></p> <p>Impianto parziale di cantiere per microtunneling – Ø1000-Ø1200</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannovemilacentodiciannove/74 )</p>	cad	19.119,74
	<p><b>POSA CON SISTEMA MICROTUNELLING DI TUBAZIONI RIGIDE</b></p> <p>Posa con il sistema Microtunnelling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti (come definito dalla prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017), in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico e/o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Nel prezzo sono compresi i seguenti oneri e lavorazioni: gli eventuali aggettamenti delle acque mediante l'uso di well-point o di pompe idrauliche nei casi in cui il pozzo di spinta sia drenante; le prove di tenuta adottando le opportune tecniche e seconde le disposizioni della D.L.; la predisposizione di elementi di tenuta o guarnizioni per il passaggio delle tubazioni sulla parete di uscita dal pozzo; l'uso di lubrificanti bentonitici; elementi di contrasto alla spinta nel pozzo di partenza; la messa a disposizione del materiale di risulta nello stesso cantiere o in altro allo stesso scopo predisposto secondo le disposizioni dell'Autorità competente (compreso eventuale trasporto) per le eventuali verifiche di presenza reperti archeologici. Sono esclusi: tutti i permessi e le autorizzazioni, la realizzazione dei pozzi di spinta e di arrivo, la fornitura dei tubi, le indagini geognostiche del terreno, il trasporto a discarica dei materiali di risulta, gli oneri per la sicurezza.</p> <p>.....</p>		
H.02.44.a	<p><b>Posa con sistema del microtunneling – Ø250</b></p> <p>Posa con sistema del microtunneling – Ø250</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoventinove/95 )</p>	m	1.329,95
	<p><b>Posa con sistema del microtunneling – Ø300</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.02.44.c	Posa con sistema del microtunelling – Ø300 ..... (Euro milletrecentosessantanove/85 )	m	1.369,85
	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø400</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø400 ..... (Euro millequattrocentoventisei/31 )	m	1.426,31
H.02.44.d	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø500</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø500 ..... (Euro millequattrocentosettantotto/29 )	m	1.478,29
	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø600</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø600 ..... (Euro millecinqüecentotrentatre/33 )	m	1.533,33
H.02.44.f	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø700</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø700 ..... (Euro millecinqüecentoquarantotto/44 )	m	1.548,44
	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø800</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø800 ..... (Euro millesettecentotre/98 )	m	1.703,98
H.02.44.h	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø1000</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø1000 ..... (Euro milleottocento/19 )	m	1.800,19
	<b>Posa con sistema del microtunelling – Ø1200</b> Posa con sistema del microtunelling – Ø1200 ..... (Euro millenovecentoquarantasei/04 )	m	1.946,04
H.02.45	<b>TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)</b> TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) .....		
H.02.45.00	<b>Esecuzione di Perforazione Orizzontale Direzioneata (TOC) atta alla posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC.....ari, anche debolmente compatte, esclusa la roccia compatta. Valutata a metro lineare per cm di diametro del foro finale.</b>  Esecuzione di Perforazione Orizzontale Direzioneata (TOC) atta alla posa in opera di nuove condotte in acciaio, PEAD, PVC antisfilamento, ghisa sferoidale o altro materiale, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo il tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni, sottoservizi ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Si intende compreso e compensato: - oneri, costi generali e produzione documenti per la sicurezza; - predisposizione o eventuale integrazione della segnaletica di cantiere; - redazione e fornitura di progetto comprendente: tracciato planimetrico, sezione con profilo e quote di riferimento, verifica parametri di perforazione e sollecitazione ammissibile della condotta da posare; - esecuzione del foro pilota e successivi alesaggi, con o senza l'uso di utensili percussivi fondo foro; - fornitura, impiego ed eventuale smaltimento di fanghi bentonitici e/o polimerici in adeguate miscele tali da garantire il buon esito dell'intervento, compreso recupero e ricircolo dei liquidi durante le fasi di installazione. In nessun		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03	<p>caso sarà ammessa la dispersione nel terreno dei liquidi impiegati nella perforazione; - nel caso di eventuale utilizzo di fluidi di perforazione in fase gassosa, il volume di acqua per metro cubo di aria compressa utilizzata, non potrà eccedere 0,2 litri/mc, mentre la percentuale di polimero eventualmente utilizzata non potrà eccedere i 2 litri/mc di acqua; - trascinamento del tubo già preassemblato all'interno del foro mediante aggancio all'alesatore stesso per mezzo di giunto snodato ad evitare che il moto di rotazione sia trasmesso al tubo stesso. - consegna di elaborato riportante il rilievo piano altimetrico della condotta posata; - profilo "As built" corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina; - collaudo idraulico della condotta posata; Perforazioni in terreni sciolti quali sabbie con granulometria fino a 2 mm, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, esclusa la roccia compatta. Valutata a metro lineare per cm di diametro del foro finale.</p> <p>..... (Euro quattordici/32 )</p> <p><b>POZZETTI</b> POZZETTI</p> <p>.....</p>	m2 x cm	14,32
H.03.17	<p><b>GRIGLIATO IN FERRO ELETTROSALDATO ZINCATO A CALDO</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di grigliato in ferro elettrosaldato zincato a caldo del tipo con piatto da mm 25x3 e maglia mm 34x76 e simili, comprensivo di telaio realizzato con profili ad "L" della dimensione di mm 30x30x3 in ferro zincato a caldo, fissati con bulloni ad espansione in acciaio inox o apposite zanche alle pedane del fondo dei pozzetti, come specificato nei disegni e secondo le indicazioni della D.L.. Si computa a metro quadrato secondo le dimensioni esterne del telaio.</p> <p>.....</p>		
H.03.17.00	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIATO</p> <p>..... (Euro quarantatre/56 )</p>	m2	43,56
H.03.19	<p><b>CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA</b></p> <p>Fornitura e posa di chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, fissaggio con quattro bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, con rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, forniti in qualsiasi forma, tipo e dimensione secondo le richieste della Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
H.03.19.00	<p><b>FORNITURA E POSA IN CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN CHIUSINI E CADITOIE IN GHISA</p> <p>..... (Euro duecentoottantuno/15 )</p>	cad	281,15
H.03.20	<p><b>CHIUSINO CIRCOLARE IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 PER TRAFFICO INTENSO</b></p> <p>Fornitura e posa di chiusino circolare e relativo telaio in ghisa sferoidale della classe D 400 secondo normativa UNI EN 124 avente resistenza di rottura maggiore di 400 kN, passo d'uomo di 60 cm, coperchio con copertura su rotula di appoggio con bloccaggio di sicurezza a 90 gradi e superficie metallica antisdrucciolo, rivestito con vernice bituminosa, telaio munito di guarnizione antibasculamento ed autocentrante in elastomero. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, il rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
H.03.20.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO CIRCOLARE con telaio quadrato lato 100 cm e altezza 10 cm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO CIRCOLARE con telaio quadrato lato 100 cm e altezza 10 cm</p> <p>..... (Euro milleduecentoquarantanove/78 )</p>	cad	1.249,78
H.03.20.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO CIRCOLARE con telaio circolare diametro 100 cm e altezza 10 cm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI CHIUSINO CIRCOLARE con telaio circolare diametro 100 cm e altezza 10 cm</p> <p>..... (Euro millecetosettantuno/15 )</p>	cad	1.171,15

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.22	<p><b>FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO IN PRFV</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di prima categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno realizzate con un rivestimento in poliestere rinforzato con fibra di vetro, resistente all'abrasione ed alle acque reflue, incorporato stabilmente nel getto. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni e le pendenze di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale (in linea o angolate), i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per mc d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p>		
H.03.22.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 150 mm</p> <p>(Euro settecentosessantacinque/96 )</p>	cad	765,96
H.03.22.b	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 200 mm</p> <p>(Euro ottocentoquarantuno/26 )</p>	cad	841,26
H.03.22.c	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 80 entrata e uscita DN 250 mm</p> <p>(Euro novecentocinquantesette/73 )</p>	cad	957,73
H.03.22.d	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 150 mm</p> <p>(Euro settecentoottantaquattro/60 )</p>	cad	784,60
H.03.22.e	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 200 mm</p> <p>(Euro ottocentoottantaquattro/72 )</p>	cad	884,72
H.03.22.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 250 mm</p> <p>(Euro novecentoottanta/50 )</p>	cad	980,50
H.03.22.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 300 mm</p> <p>(Euro millesettantasei/74 )</p>	cad	1.076,74
H.03.22.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 400 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 400 mm</p>	cad	1.411,49

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.22.i	(Euro millequattrocentoundici/49 ) <b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 500 mm ..... (Euro milleseicento/62 )	cad	1.600,62
H.03.22.l	<b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 600 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 100 entrata e uscita DN 600 mm ..... (Euro milleottocentoquarantaquattro/33 )	cad	1.844,33
H.03.22.m	<b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 150 mm ..... (Euro millesettantuno/77 )	cad	1.071,77
H.03.22.n	<b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 200 mm ..... (Euro millecientoventitre/53 )	cad	1.123,53
H.03.22.o	<b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 250 mm ..... (Euro milleciento settantaneve/61 )	cad	1.179,61
H.03.22.p	<b>FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm 120 entrata e uscita DN 300 mm ..... (Euro milleduecentoquarantanove/06 )	cad	1.249,06
H.03.22.q	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm ..... (Euro millecinqüecentoventinove/49 )	cad	1.529,49
H.03.22.r	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm ..... (Euro millesettecentoquattordici/48 )	cad	1.714,48
H.03.22.s	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm ..... (Euro millenovecentosessanta/46 )	cad	1.960,46
H.03.24	<b>FONDO PER POZZETTO CIRCOLARE ACQUE REFLUE – RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA</b> Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo		



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.24.a	<p>vibrocompresso a norma DIN 4034, con elemento di finitura ad incastro o ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00, resistente all'abrasione ed alle acque reflue. Gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto. Nel prezzo è compreso l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita del canale principale, i manicotti predisposti con idonee guarnizioni dedicate al tipo di tubo utilizzato a norme DIN 4060, la guarnizione (SBR) di tenuta tra gli elementi prefabbricati, resistente alle acque reflue, sempre a norme DIN 4060, la formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150 di cemento tipo R 325 per m<sup>3</sup> d'inerte secco assortito dello spessore minimo di cm 15, compreso inoltre gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonove/17 )</p>	cad	609,17
H.03.24.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotredici/13 )</p>	cad	613,13
H.03.24.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 80 entrata e uscita DN 300 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentuno/13 )</p>	cad	621,13
H.03.24.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 150 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 150 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentosessantatre/77 )</p>	cad	663,77
H.03.24.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 200 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoottantasei/92 )</p>	cad	686,92
H.03.24.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 250 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentonovantuno/64 )</p>	cad	691,64
H.03.24.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 300 mm</p> <p>.....</p>	cad	705,33

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.24.h	(Euro settecentocinque/33 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 100 entrata e uscita DN 400 mm	cad	848,86
H.03.24.i	(Euro ottocentoquarantotto/86 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 150 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 150 mm	cad	805,50
H.03.24.l	(Euro ottocentocinque/50 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 200 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 200 mm	cad	829,95
H.03.24.m	(Euro ottocentoventinove/95 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 250 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 250 mm	cad	833,72
H.03.24.n	(Euro ottocentotrentatre/72 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 300 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 300 mm	cad	842,20
H.03.24.o	(Euro ottocentoquarantadue/20 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 400 mm	cad	862,03
H.03.24.p	(Euro ottocentosessantadue/03 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 500 mm	cad	937,23
H.03.24.q	(Euro novecentotrentasette/23 ) <b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 600 mm		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.24.r	<p>mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrenta/94 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 800 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 800 mm</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PERFORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDO PER POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 800 mm POZZETTO diam. int. cm. 120 entrata e uscita DN 800 mm</p>	cad	1.030,94
H.03.26	<p>.....</p> <p>(Euro millesettantasei/75 )</p> <p><b>ELEMENTI AD ANELLO PER POZZETTI CIRCOLARI</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di elementi ad anello per la costruzione della canna di pozzetto prefabbricato, realizzata mediante la sovrapposizione di anelli prefabbricati, compresa la riduzione tronco-conica, ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. Gli elementi in calcestruzzo vibrocompresso a norma 4034, dovranno essere ad incastro o ad incastro bicchiere, con l'interposizione di una guarnizione (SBR) di tenuta tra i vari pezzi, resistente alle acque reflue come da norma DIN 4060. La canna dovrà resistere ai solfati, garantire un'assoluta impermeabilità e resistere a carichi stradali di I? categoria, essere corredata di maniglioni passamano e di gradini antiscivolo, in ghisa od in acciaio rivestito di polietilene, atti a costituire la scaletta d'accesso al pozzetto. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. La misura sarà computata partendo dalla quota di scorrimento fino al piano di posa del chiusino, detraendo il tratto di canna già inglobata nel fondello per il pezzo compreso tra il fondo tubo del pozzetto e il piano d'appoggio dell'incastro (femmina) con il primo elemento della canna. Nel caso d'utilizzo della soletta piana in luogo dell'elemento tronco conico, la misura della canna computata come al paragrafo precedente, prevederà anche la detrazione dello spessore della soletta stessa, pagata a parte con relativa voce di prezziario. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni impartite dalla Direzione dei Lavori, resta esclusa la fornitura e posa del chiusino. Il prezzo è valutato al metro lineare di sviluppo in altezza, indipendentemente dalla tipologia e dal numero degli elementi utilizzati</p>	cad	1.076,75
H.03.26.a	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 80</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 80</p>	m	455,03
H.03.26.b	<p>.....</p> <p>(Euro quattrocentocinquantacinque/03 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 100</p>	m	500,28
H.03.26.c	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecento/28 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 120</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI ANELLO diametro interno netto cm. 120</p>	m	543,73
H.03.27	<p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoquarantatre/73 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RISAGOMATURA DEL FONDELLO PER PENDENZA OLTRE IL 2%</b></p> <p>Sovrapprezzo per la risagomatura del fondello in PRFV o in RESINA qualora la pendenza della canaletta di scorrimento sia superiore al 2%, indipendentemente dal diametro delle condotte, dal tratto rettilineo anzichè in curva e dal numero degli innesti laterali.</p>		
H.03.27.a	<p>.....</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RISAGOMATURA FONDELLO diametro interno netto cm. 100</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER RISAGOMATURA FONDELLO diametro interno netto cm. 100</p>	cad	173,09
H.03.27.b	<p>.....</p> <p>(Euro centosettantatre/09 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER RISAGOMATURA FONDELLO diametro interno netto cm. 120</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.28	<p>SOVRAPPREZZO PER RISAGOMATURA FONDELLO diametro interno netto cm. 120</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasette/70 )</p> <p><b>SOVRAPPREZZO PER INNESTO LATERALE POZZETTO – RIVESTIMENTO IN PRFV</b></p> <p>Sovrapprezzo per la realizzazione di innesto laterale aggiuntivo nel fondo dei pozzetti prefabbricati, compresi gli oneri delle sopraddette voci. Per pozzetti con rivestimento del fondo in PRFV.</p> <p>.....</p>	cad	197,70
H.03.28.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale fino a DN 150</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale fino a DN 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/34 )</p> <p>.....</p>	cad	108,34
H.03.28.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale da DN 160</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale da DN 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/37 )</p> <p>.....</p>	cad	152,37
H.03.28.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale oltre DN 300</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale oltre DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/27 )</p> <p>.....</p>	cad	255,27
H.03.29	<p><b>SOVRAPPREZZO PER INNESTO LATERALE POZZETTO – RIVESTIMENTO IN RESINA EPOSSIDICA</b></p> <p>Sovrapprezzo per la realizzazione di innesto laterale aggiuntivo nel fondo dei pozzetti prefabbricati, compresi gli oneri delle sopraddette voci. Per pozzetti con rivestimento del fondo in resina epossidica.</p> <p>.....</p>		
H.03.29.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale fino a DN 150</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale fino a DN 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro centootto/34 )</p> <p>.....</p>	cad	108,34
H.03.29.b	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale da DN 160</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale da DN 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro centocinquantadue/37 )</p> <p>.....</p>	cad	152,37
H.03.29.c	<p><b>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale oltre DN 300</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER REALIZZAZIONE DI INNESTO innesto laterale oltre DN 300</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentocinquantacinque/27 )</p> <p>.....</p>	cad	255,27
H.03.30	<p><b>SOLETTA PIANA DI CHIUSURA PER POZZETTO CIRCOLARE</b></p> <p>Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna, la soletta dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori.</p> <p>.....</p>		
H.03.30.a	<p><b>FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 80 cm</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.30.b	FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 80 cm ..... (Euro duecentoquarantadue/31 )	cad	242,31
	<b>FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 100 cm</b> FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 100 cm ..... (Euro duecentoottantacinque/60 )		
H.03.30.c	<b>FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 120 cm</b> FORNITURA E POSA DI SOLETTA PIANA diametro 120 cm ..... (Euro trecentoventitre/24 )	cad	323,24
H.03.31	<b>ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO PER POZZETTO CIRCOLARE</b> Fornitura e posa di elemento monolitico troncoconico di diametro 80/100/120 riduzione 62,5 per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034, ad incastro o ad incastro bicchiere, resistente ai solfati atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR), a norme DIN 4060, di interposizione con elemento ad anello o di fondo, il maniglione passamano e i gradini antiscivolo in ghisa o acciaio rivestito in polietilene atti a costituire la scaletta di accesso al pozzetto. La riduzione dovrà essere predisposta con il foro per il posizionamento del chiusino. Nel prezzo sono compresi gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. .....		
H.03.31.a	<b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 40</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 40 ..... (Euro duecentoquarantadue/18 )	cad	242,18
H.03.31.b	<b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 65</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 65 ..... (Euro duecentonovantaquattro/84 )		
H.03.31.c	<b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 90</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 80 cm altezza cm 90 ..... (Euro trecentotrentasei/18 )	cad	336,18
H.03.31.d	<b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 60</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 60 ..... (Euro duecentosettanta/17 )	cad	270,17
H.03.31.e	<b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 85</b> FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 85 ..... (Euro trecentotrentaquattro/79 )	cad	334,79

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.31.f	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 110</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 100 cm altezza cm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantanove/31 )</p>	cad	389,31
H.03.31.g	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 60</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 60</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentonovantacinque/01 )</p>	cad	295,01
H.03.31.h	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 85</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 85</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosessantasei/86 )</p>	cad	366,86
H.03.31.i	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 110</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 110</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoventitre/84 )</p>	cad	423,84
H.03.31.l	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 135</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 135</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentonovantotto/99 )</p>	cad	498,99
H.03.31.m	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 160</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 160</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentoottantasei/82 )</p>	cad	586,82
H.03.31.n	<p><b>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 185</b></p> <p>FORNITURA E POSA DI ELEMENTO MONOLITICO TRONCOCONICO diametro 120 cm altezza cm 185</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentoquarantacinque/21 )</p>	cad	645,21
H.03.32	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM. 1000mm – H=1,50m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 1000 di altezza pari a 1,5 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico, corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI-EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 1000, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaio lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso</p>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.32.a	<p>solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentoottantotto/56 )</p>	cad	1.188,56
H.03.32.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN250</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentodiciannove/57 )</p>	cad	1.219,57
H.03.32.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN315</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN315</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentoventidue/99 )</p>	cad	1.322,99
H.03.32.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN338</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN338</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentosettantaquattro/71 )</p>	cad	1.374,71
H.03.32.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN400</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN400</p> <p>.....</p> <p>(Euro millequattrocentoventisei/41 )</p>	cad	1.426,41
H.03.32.f	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN452</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN452</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquacentocentocinquante/84 )</p>	cad	1.529,84
H.03.32.g	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN500</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN500</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesecentotrentatre/25 )</p>	cad	1.633,25
H.03.32.h	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN565</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN565</p> <p>.....</p> <p>(Euro millesettecentoottantasette/44 )</p>	cad	1.787,44

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.32.i	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN630</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN630</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentoquaranta/10 )</p>	cad	1.840,10
H.03.32.l	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN701</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN701</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleottocentonovantuno/81 )</p>	cad	1.891,81
H.03.32.m	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN800</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 1,50 M Con due allacci in linea DN800</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentoquarantatre/50 )</p>	cad	1.943,50
H.03.33	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.1000mm – H=2,0m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 1000 di altezza pari a 2,0 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati di grande diametro, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 1000, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaio lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p>		
H.03.33.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN935</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN935</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentonovantatre/37 )</p>	cad	1.393,37
H.03.33.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN1000</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN1000</p> <p>.....</p> <p>(Euro milletrecentonovantatre/37 )</p>	cad	1.393,37
H.03.33.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN1200</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Con due allacci in linea DN1200</p> <p>.....</p> <p>(Euro millenovecentodieci/48 )</p>	cad	1.910,48



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.33.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Elemento di prolunga DN1000 con gradini di altezza pari a 0.50m</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 1000 H 2.00 m Elemento di prolunga DN1000 con gradini di altezza pari a 0.50m</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentocinque/97 )</p>	cad	505,97
H.03.34	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.800mm – H=1,50m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 800 di altezza pari a 1,5 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico, corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 800, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaino lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p>		
H.03.34.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecinquantasei/11 )</p>	cad	1.056,11
H.03.34.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN250</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentosette/83 )</p>	cad	1.107,83
H.03.34.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN315</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN315</p> <p>.....</p> <p>(Euro millecentocinquatanove/53 )</p>	cad	1.159,53
H.03.34.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN338</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN338</p> <p>.....</p> <p>(Euro milleduecentoundici/23 )</p>	cad	1.211,23
H.03.34.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN400</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,50 m Con due allacci in linea DN400</p> <p>.....</p>	cad	1.314,67

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.35	<p>(Euro millettrecentoquattordici/67 )</p> <p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.800mm – H=1,80m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 800 di altezza pari a 1,8 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati di grande diametro, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale provvisto di gradini conformi alle DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549. La parte terminale del pozzetto è realizzata con un elemento riduttore conico in PEMD del diametro ID 800, ottenuto tramite stampaggio rotazionale ed innestato sull'elemento di prolunga, atto a rastremare il pozzetto fino al DN 600 mm per il passo d'uomo. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaino lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p>		
H.03.35.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN800</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN800</p>	cad	1.147,20
H.03.35.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN935</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN935</p>	cad	1.271,29
H.03.35.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN1000</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN1000</p>	cad	1.271,28
H.03.35.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN1200</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Con due allacci in linea DN1200</p>	cad	1.788,37
H.03.35.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Elemento di prolunga DN800 con gradini di altezza pari a 0.50m</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 800 H 1,80 m Elemento di prolunga DN800 con gradini di altezza pari a 0.50m</p>	cad	399,72
H.03.36	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.600mm – H=1,00m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 600 di altezza pari a 1,0 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o liscio, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.36.a	<p>dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaino lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentosessantuno/63 )</p>	cad	561,63
H.03.36.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN200</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN200</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquecentotantadue/34 )</p>	cad	582,34
H.03.36.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN250</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotredici/36 )</p>	cad	613,36
H.03.36.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN315</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 600 H 1,00 m Con due allacci in linea DN315</p> <p>.....</p> <p>(Euro seicentotrentaquattro/03 )</p>	cad	634,03
H.03.36.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentoventitre/92 )</p>	cad	223,92
H.03.37	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.500mm – H=0,75m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 500 di altezza pari a 0,75 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga o ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaino lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.37.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN125</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN125</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantadue/04 )</p>	cad	372,04
H.03.37.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN160</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentosettantadue/03 )</p>	cad	372,03
H.03.37.c	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN200</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN200</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantadue/38 )</p>	cad	382,38
H.03.37.d	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN250</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 500 H 0,75 m Con due allacci in linea DN250</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoottantadue/38 )</p>	cad	382,38
H.03.37.e	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentotredici/57 )</p>	cad	213,57
H.03.38	<p><b>POZZETTO IN POLIETILENE DIAM.400mm – H=0,75m</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in polietilene ID 400 di altezza pari a 0,75 m costituito da una base stampata in PEMD a sezione circolare, ottenuta tramite procedimento di stampaggio rotazionale, canalizzata internamente e predisposta per l'innesto di tubi in materiale plastico corrugati o lisci, fornito da azienda certificata UNI EN ISO 9001/2008. Le caratteristiche di messa in sicurezza e tenuta idraulica dovranno essere in osservanza alle normative UNI-EN 13598-1, UNI EN 476. La base dovrà avere nella parte superiore una predisposizione in grado di ricevere un elemento di prolunga o ottenuto anch'esso da stampaggio rotazionale. L'assemblaggio dei vari elementi può avvenire sia mediante una saldatura per estrusione con apporto di un cordone di materiale estruso sia mediante l'utilizzo di una guarnizione elastomerica in EPDM in conformità alla UNI EN 681-1. Il pozzetto deve essere a completa tenuta idraulica anche in presenza di falda acquifera ed idoneo a contenere la spinta ascensionale dell'acqua e la spinta del terreno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo ed il successivo reinterro, il carico trasporto e scarico del materiale di risulta a discarica autorizzata, oneri di discarica inclusi, sono compresi altresì gli oneri per il getto integrativo di bloccaggio in testa al pozzetto, la fornitura e posa di ghiaino lavato sul piano di posa ed a protezione del pozzetto stesso, ed ogni altro onere o provvista accessoria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Escluso solo il chiusino in ghisa o in cls.</p> <p>.....</p>		
H.03.38.a	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN125</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN125</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoundici/99 )</p>	cad	311,99
H.03.38.b	<p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN160</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN160</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.38.c	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoundici/99 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN200</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Con due allacci in linea DN200</p>	cad	311,99
H.03.38.d	<p>.....</p> <p>(Euro trecentoquarantatre/00 )</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Elemento di prolunga DN400 di altezza pari a 0.25m</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI IN POLIETILENE CON BASE STAMPATA IN PEMD ID 400 H 0,75 m Elemento di prolunga DN400 di altezza pari a 0.25m</p>	cad	343,00
H.03.39	<p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/94 )</p> <p><b>CONSTRUZIONE DI POZZETTO DI INTERFACCIA ALLACCIO UTENZA – POLIPROPILENE DN400</b></p> <p>POZZETTO interfaccia ALLACCIO UTENZA, fornitura e posa in opera di pozzetto d'ispezione a tenuta per fognature in polipropilene (PP) con diametro interno minimo di 400 mm, ed elemento di prolunga in tubo liscio o corrugato in polipropilene (PP), PVC o polietilene (PE) ad assorbimento di energia di eguale diametro interno. Questi inoltre dovranno essere prodotti da aziende aventi la certificazione di conformità del sistema produttivo ISO 9001-2000 (progettazione e produzione). Il polietilene utilizzato dovrà essere vergine al 100%, di densità non inferiore a 0,944 Kg/dm3( ISO 1183), con una resistenza alla trazione pari a 18 Mpa (ISO 527-2), con un modulo di elasticità pari a 700 Mpa (ISO 178) per una temperatura di infrangimento &lt;-70°C (ISO 974). Oltre alle sopraccitate indicazioni, dovranno essere seguite tutte le prescrizioni indicate sul manuale di installazione che il fornitore dovrà trasmettere alla D.L. prima dell' inizio dei lavori assieme alla certificazione aziendale ISO 9001-2000, garanzia decennale, certificato provenienza materia prima, certificato di verifica statica, calcoli contro le spinte ascensionali, certificazione rilasciata da ente terzo per l'apposizione del marchiaggio "U" tedesco e dichiarazione di conformità al capitolato. Il pozzetto deve essere ottenuto previo collegamento della base all'elemento di prolunga con l'utilizzo di una guarnizione elastomerica a tenuta stagna. La base del pozzetto d'ispezione, presagomata con almeno n. 3 predisposizioni d'ingresso, una posta una in linea e n. 2 laterali a 45° o in alternativa con n. 5 predisposizioni d'ingresso, una sempre posta una in linea e n. 4 laterali a 45° e 90° senza alcun onere aggiuntivo, questi devono permettere la connessione con tubazioni di fognatura di diametro nominale fino a 250 mm mediante guarnizione a completa tenuta stagna preinserita. Le connessioni con le tubazioni a monte dovranno essere realizzate con giunto femmina, nel caso il giunto non fosse presente nel pozzetto potrà essere realizzato anche tramite l'innesto di tronchetto di lunghezza tale da non compromettere il regolare deflusso all'interno del pozzetto. Tutte le guarnizioni utilizzate, dovranno essere a norma UNI EN 681-1, e dovranno garantire la tenuta in pressione a 0.5 bar, ed in depressione a 0.3 bar. Su richiesta della D.L. l'impresa dovrà effettuare prova di tenuta dei pozzetti come da Capitolato Speciale d'Appalto, senza che per tale motivo la ditta possa vantare richiesta di maggiori oneri. Compresi, inoltre: - i sondaggi per l'individuazione e la salvaguardia dei sottoservizi esistenti potenzialmente interferenti l'esecuzione dei lavori, l'onere per il loro attraversamento e, in caso di rottura, per il loro rifacimento; - le opere provvisorie per dare continuità al traffico e la segnaletica provvisoria prevista dal vigente codice della strada; - lo scavo a mano o a macchina su terreno di qualsiasi natura e consistenza, incluso qualsiasi onere inerente e conseguente al carico, trasporto, scarico e smaltimento secondo le norme di legge su discariche da procurarsi a cura e spesa dell'Impresa del materiale eccedente; - la demolizione di eventuali strutture in c.a., murature e trovanti di qualsiasi genere; - l'onere per l'assistenza alle Aziende per ricerca e spostamento dei sottoservizi con fornitura della manovalanza e dei mezzi d'opera necessari; - l'aggottamento delle acque che dovessero invadere lo scavo; - lo spianamento del fondo, la fornitura e la posa in opera di sabbia lavata esente da sostanze organiche e/o aggressive o ghiaietto con pezzatura 4-6 mm, miscelato con cemento 0.80 Q.le al mc, per lo strato di posa dello spessore minimo di cm. 10 e del ricalzo; - l'onere per gli allacciamenti di ulteriori derivazioni da realizzarsi mediante la foratura dell'elemento di prolunga e la fornitura e posa in opera di manicotti d'allacciamento completi di guarnizione a tenuta stagna; - gli oneri per il collegamento della base del pozzetto alla condotta passante compresa la fornitura di manicotti, riduzioni, guarnizioni e quant'altro necessari per ottenere il collegamento a tenuta stagna; - il taglio del tubo corrugato di prolunga a livello del suolo; - la fornitura e posa in opera della piastra in cls con funzione di appoggio per il chiusino e di ripartizione dei carichi; - la fornitura e posa in opera del chiusino circolare in ghisa lamellare perlitica e classe di carico rispondente alla normativa UNI EN 124 D400, con luce libera netta interna non inferiore a 400mm.</p>	cad	42,94
H.03.39.00	<p>.....</p> <p><b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO DI INTERFACCIA UTENZA PRIVATA IN POLIPROPILENE DN400</b></p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO DI INTERFACCIA UTENZA PRIVATA IN POLIPROPILENE DN400</p> <p>.....</p>	cad	817,32

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.03.40	<p>(Euro ottocentodiciassette/32 )</p> <p><b>REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTO FOGNARIO AD UTENZA – LUNGHEZZA FINO A 5m</b></p> <p>Realizzazione di nuovo allacciamento fognario, per usi sia civili che industriali, da eseguirsi su strade asfaltate e non secondo lo schema in uso dell'ente gestore e per una lunghezza complessiva fino a 5 m. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - L'installazione del cantiere, delimitazione delle aree di lavoro e posa segnaletica di cantiere; - La demolizione della pavimentazione stradale esistente mediante il taglio/fresatura del piano viabile bitumato o cementato di qualsiasi spessore; - lo scavo della larghezza media di 0,8 m da eseguirsi totalmente o parzialmente a mano su terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, comprese sbadacchiature, la formazione di camerette o allargamenti e approfondimenti dello scavo in corrispondenza delle giunzioni dei tubi o per l'attraversamento di sottoservizi; - Gli oneri derivanti dall'individuazione e attraversamento dei sottoservizi, la loro salvaguardia in caso di danneggiamento, rimozione e taglio di radici, demolizione di murature ed esaurimento delle acque di qualsiasi provenienza; - il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discariche autorizzate a qualsiasi distanza dal cantiere, compreso ogni onere ed adempimento in materia di rifiuti di cui al D.L.Vo 152/2006 alla parte quarta "Norme in materia di gestione dei rifiuti" e s.m.i.; - fornitura e posa di tubazione in PVC SN8 conforme alla norma EN 1401 compresi i pezzi speciali (curve, manicotti, ...); la pendenza di posa deve essere non inferiore allo 0,5%; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - l'innesto della condotta di allaccio sul pozzetto di linea compresa la realizzazione del foro sulla parete del manufatto di qualsiasi tipologia e la sigillatura per garantire la perfetta tenuta idraulica, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore; - fornitura e posa di pozzetto di ispezione all'utenza in polipropilene Ø315 o 400, secondo gli schemi costruttivi dell'ente gestore e comunque di dimensione adeguata in relazione alla profondità di posa, necessità di ispezione, completo di prolunga raggiungi-quota in PVC SN8, piastra di ripartizione in cls adeguata a sorreggere chiusino soprastante e chiusino in ghisa sferoidale D400. Il pozzetto dovrà inoltre essere fornito di tappo di chiusura lato utenza; secondo gli schemi costruttivi dell'Ente Gestore; - la formazione del letto di posa per uno spessore di 10 cm, i relativi rinfianchi e la copertura della tubazione di 40 cm con sabbia di cava o di fiume e il tombamento restante degli scavi con stabilizzato o misto cementato in ragione di 80/100 kg/mc secondo le prescrizioni dell'ente; - il ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso binder per uno spessore minimo di cm 8.00 e comunque non inferiore allo spessore della pavimentazione esistente; - nel caso di intervento su marciapiede ripristino anche del sottofondo in calcestruzzo e della eventuale pavimentazione in asfalto; - le prove di tenuta idraulica secondo quanto disciplinato nel capitolato speciale di appalto dell'ente gestore; - la redazione di rilievi planimetrici, la documentazione fotografica ed elaborazione dei disegni contabili relativi al punto di presa interrato e dell'allacciamento; - ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Prezzo per ogni allaccio eseguito con lunghezza inferiore o uguale a ml 5.00 valutata in proiezione orizzontale dall'asse della condotta fognaria principale fino al tappo di sigillatura lato utenza comprensivo delle curve.</p>		
H.03.40.a	<p><b>CONSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m</b></p> <p>CONSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA FINO A 5m</p>	cad	1.919,06
	(Euro millenovecentodiciannove/06 )		
H.03.40.b	<p><b>CONSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN200mm LUNGHEZZA FINO A 5m</b></p> <p>CONSTRUZIONE DI ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN200mm LUNGHEZZA FINO A 5m</p>	cad	2.027,78
	(Euro duemilaventisette/78 )		
H.03.41	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ALLACCIAMENTO FOGNARIO UTENZA PER LUNGHEZZA OLTRE 5m</b></p> <p>Sovrapprezzo alla voce H.03.40 per la realizzazione di allacciamenti fognari con lunghezze oltre i 5 m, con le stesse modalità e condizioni previste nella voce H.03.40. Misurato per ogni metro in più rispetto ai 5m previsti nella voce di base.</p>		
H.03.41.a	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA OLTRE I 5m</b></p> <p>SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN160mm LUNGHEZZA OLTRE I 5m</p>	m	165,72
	(Euro centosessantacinque/72 )		
H.03.41.B	<p><b>SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN200mm PER LUNGHEZZA OLTRE I 5m</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.04	SOVRAPPREZZO PER ALLACCIO FOGNARIO UTENZA CON TUBAZIONE IN PVC DN200mm PER LUNGHEZZA OLTRE I 5m  (Euro centonovantadue/61 )	m	192,61
H.04.01	<b>RIPRISTINI</b> RIPRISTINI		
H.04.01.01	<b>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM</b> Ripristino di pavimentazione in macadam per lo spessore compresso indicato in progetto o dalla Direzione Lavori, da eseguirsi ad assestamento avvenuto dei rinterrati, realizzando la massicciata ed il relativo strato superficiale come per la pavimentazione originaria, incluso l'onere di eventuali ricariche di ghiaietto o pietrisco, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; computato per lo spessore effettivo e secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo.		
H.04.01.00	<b>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM</b> RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN MACADAM  (Euro trentasette/71 )	m3	37,71
H.04.02	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm</b> Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato unico tipo "E" come da Capitolato d'Appalto della Provincia Autonoma di Trento, dello spessore compresso di cm 4 per formazione di manto provvisorio cosiddetto "antipolvere" su strade originariamente pavimentate con cubetti di porfido o simili, per consentire il migliore assestamento del materiale di riporto prima del ripristino definitivo, da eseguire entro un anno; computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo per il ripristino di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Ripristini di larghezza superiore alle sezioni tipo verranno computati solamente se richiesti con ordine scritto dalla Direzione Lavori.		
H.04.02.00	<b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm</b> CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO UNICO TIPO "E" – SP.4cm  (Euro otto/17 )	m2	8,17
H.04.04	<b>CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA – SP.30cm</b> Formazione di cassonetto stradale con materiale legante idoneo misto stabilizzato, proveniente da cava prevalentemente calcarea, scevro da impurità, a granulometria controllata con pezzatura non superiore a mm 15, steso, livellato e costipato a fondo allo stato umido mediante cilindratura con rullo di peso adeguato, compreso l'onere dell'asporto del riporto eccedente, per lo spessore compresso di cm 30; computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo per i ripristini di pavimentazioni		
H.04.04.00	<b>CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA SPESSORE 30 CM</b> CASSONETTO STRADALE CON MATERIALE DI CAVA SPESSORE 30 CM  (Euro trentanove/89 )	m2	39,89
H.04.05	<b>RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI DOPO IL PRIMO ASSESTAMENTO</b> Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterrati, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso: -scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e successiva cilindratura con rullo di peso adeguato; - trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisiti tecnici di accettazione, in ragione di kg 1,5 per m <sup>2</sup> ; -binder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, corrispondente al tipo "E", steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti conseguenti ad ulteriori assestamenti del materiale. Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristini delle pavimentazioni		
H.04.05.a	<b>RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO spessore 5 cm</b>		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.04.05.b	RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO spessore 5 cm ..... (Euro sedici/99 )	m2	16,99
	<b>RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm in più oltre i primi 5</b> RIPRISTINI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO per ogni cm in più oltre i primi 5 ..... (Euro due/49 )	m2	2,49
H.04.06	<b>FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP. 50mm</b> Formazione di conglomerato bituminoso monostrato (binder – usura) di spessore mm. 50 compresso, eseguito mediante fornitura e posa di conglomerato bituminoso a granulometria chiusa, costituito da materiale litoido di natura prevalentemente calcarea, di pezzatura variabile da 0 a 16-20 mm, proveniente da cave naturali o risultante da frantumazione di roccia, impastato a caldo con carico di bitume solido pari al 4,5 – 5,0% in idonei impianti, compresa la stesa in opera eseguita mediante spanditrice o vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo rullo di idoneo peso, previa stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg 0,700 per mq, compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento. .....		
H.04.06.00	<b>FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP.50mm</b> FORMAZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO SP.50mm ..... (Euro undici/61 )	m2	11,61
H.04.07	<b>RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI</b> Ricarica di pavimentazioni stradali eseguita mediante spruzzatura di emulsione bituminosa al 50% in ragione di kg 1,50 per mq e stesa di conglomerato bituminoso monostrato, compreso cilindatura con rullo di peso adeguato ed ogni onere per la perfetta ricostruzione del piano stradale .....		
H.04.07.00	<b>RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI CON CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO</b> RICARICA DI PAVIMENTAZIONI STRADALI CON CONGLOMERATO BITUMINOSO MONOSTRATO ..... (Euro centocinque/04 )	t	105,04
H.04.08	<b>MANTO D'USURA SP.3cm</b> Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per STRATO DI USURA (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), avente granulometria di mm 0/12-14 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5,4-5,8% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (6-8 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con eventuale esclusione della spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. .....		
H.04.08.00	<b>MANTO D'USURA SPESSORE 3 CM</b> MANTO D'USURA SPESSORE 3 CM ..... (Euro sette/22 )	m2	7,22
H.04.09	<b>RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE IN CUBETTO DI PORFIDO O CIOTTOLI</b> Ripristino di pavimentazione in cubetti di porfido o ciottoli su letto di sabbia dello spessore di cm 10, premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di kg 10,0 per m <sup>3</sup> di inerte e disposti ad archi contrastanti, utilizzando il materiale preventivamente recuperato durante le operazioni di scavo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia in quantità sufficiente a colmare le fughe, la bagnatura e contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;		



## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.04.09.00	<p>il ripristino sarà computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo</p> <p>.....</p> <p><b>RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PROFIDO O CIOTTOLI</b>  RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PROFIDO O CIOTTOLI</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantanove/32 )</p>	m2	49,32
H.04.10	<p><b>REINTEGRO CUBETTI DI PORFIDO O CIOTTOLI</b>  Reintegro dei cubetti di porfido o dei ciottoli mancanti per il completamento del ripristino della sede stradale misurati su mezzo di trasporto</p> <p>.....</p>		
H.04.10.a	<p><b>REINTEGRO CUBETTIO CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</b>  REINTEGRO CUBETTIO CIOTTOLI MANCANTI reintegro cubetti</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantasette/28 )</p>	m2	57,28
H.04.10.b	<p><b>REINTEGRO CUBETTIO CIOTTOLI MANCANTI reintegro ciottoli</b>  REINTEGRO CUBETTIO CIOTTOLI MANCANTI reintegro ciottoli</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/51 )</p>	m2	30,51
H.04.11	<p><b>RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</b>  Ripristino del terreno in seguito all'esecuzione di lavori in terreno di campagna, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00, compresa la lavorazione del materiale, la rastrellatura con asportazione dei sassi di media pezzatura, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la sola fornitura di terra vegetale.</p> <p>.....</p>		
H.04.11.00	<p><b>RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</b>  RIPRISTINO DEL TERRENO IN CAMPAGNA</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/26 )</p>	m2	1,26
H.04.12	<p><b>SEMINA DI PRATO STABILE</b>  Semina specialistica di prato stabile, compresa la concimazione ed il primo annaffiamento, computato per la larghezza effettiva con un massimo di m 8,00; nella scelta del miscuglio si dovranno tenere in considerazione le caratteristiche del terreno esistente e la localizzazione geografica dell'intervento.</p> <p>.....</p>		
H.04.12.00	<p><b>SEMINA</b>  SEMINA</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/43 )</p>	m2	2,43
H.04.13	<p><b>CIPPI SEGNALATORI</b>  Fornitura e posa di cippi segnalatori composto da elemento prefabbricato delle dimensioni 15x15x40 cm o delle dimensioni similari, in calcestruzzo vibrato, contrassegnato in testa da croce incisa, nel prezzo si intendono compresi e compensati l'onere per il trasporto, loscavo anche a mano, la posa in opera e relativo reinterro, ogni altro onere e provvista accessoria compresa per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>.....</p>		
H.04.13.00	<p><b>FORNITURA E POSA DI CIPPI SEGNALATORI</b>  FORNITURA E POSA DI CIPPI SEGNALATORI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/29 )</p>	cad	37,29
H.05	<p><b>RISANAMENTO CONDOTTE</b>  RISANAMENTO CONDOTTE</p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.05.01	<p><b>ESECUZIONE CIPP UV LINER</b></p> <p>Polimerizzazione UV con fase successiva consistente nel fissaggio ed introduzione della guaina nel condotto originario e quindi nella condotta mediante argani di tiro o sistemi similari. Si procede poi alla polimerizzazione della resina mediante raggi UV. Raffreddamento della resina contenuta nella guaina. Risanamento tubazione mediante relining completo da pozzetto a pozzetto di una tratta di condotta esistente, realizzata tramite inserimento per trazione di guaina in feltro, oppure in poliestere rinforzato con fibre di vetro, impregnata di opportuna resina fotoindurente, di spessore adeguato, rivestita internamente. L'inserimento avverrà per trazione e successivo gonfiaggio della calza mediante aria, mentre la polimerizzazione avverrà mediante irraggiamento di raggi UV per mezzo di un treno di lampade. La voce comprende: manodopera, materiali, attrezzature, noli e trasporti, assistenza muraria e tutti gli altri costi necessari per dare l'intervento eseguito a perfetta regola d'arte. Sono comprese le prove di collaudo in cantiere, secondo quanto previsto nella norma UNI EN 1610 (e UNI EN 1305 dove applicabile). Fattore di sicurezza statica pari a due.</p>		
H.05.01.a	<p><b>- su condotta circolare DN150 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN150 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro trecentoventotto/85 )</p>	m	328,85
H.05.01.b	<p><b>- su condotta circolare DN200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro trecentocinquantuno/76 )</p>	m	351,76
H.05.01.c	<p><b>- su condotta circolare DN250 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN250 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro trecentosettantatre/94 )</p>	m	373,94
H.05.01.d	<p><b>- su condotta circolare DN300 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN300 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro quattrocentosette/11 )</p>	m	407,11
H.05.01.e	<p><b>- su condotta circolare DN400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro quattrocentosettantadue/68 )</p>	m	472,68
H.05.01.f	<p><b>- su condotta circolare DN500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro cinquecentocinquanta/32 )</p>	m	550,32
H.05.01.g	<p><b>- su condotta circolare DN600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro seicentoventitre/22 )</p>	m	623,22
H.05.01.h	<p><b>- su condotta circolare DN800 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p> <p>- su condotta circolare DN800 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</p> <p>(Euro millequarantacinque/83 )</p>	m	1.045,83
H.05.01.i	<p><b>- su condotta circolare DN1000 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b></p>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
H.05.01.j	- su condotta circolare DN1000 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro milleduecentotantatre/79 )	m	1.283,79
	<b>- su condotta circolare DN1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta circolare DN1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro millecinquetododici/60 )	m	1.512,60
H.05.01.k	<b>- su condotta circolare DN1400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta circolare DN1400 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro duemilacentosedici/87 )	m	2.116,87
	<b>- su condotta circolare DN1600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta circolare DN1600 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro duemilaseicocinquanta/79 )	m	2.650,79
H.05.01.m	<b>- su condotta ovoidale 600x900 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta ovoidale 600x900 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro milletrentadue/48 )	m	1.032,48
	<b>- su condotta ovoidale 700x1050 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta ovoidale 700x1050 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro milleduecentoquarantatre/37 )	m	1.243,37
H.05.01.o	<b>- su condotta ovoidale 800x1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta ovoidale 800x1200 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro millequattrocentoquarantacinque/23 )	m	1.445,23
	<b>- su condotta ovoidale 1000x1500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN</b> - su condotta ovoidale 1000x1500 mm - da classe di carico da 34 kN a 72 kN ..... (Euro millecinquetotrentanove/79 )	m	1.539,79
O	<b>OPERE TERMOIDRAULICHE (COMPRESSE spese generali e utile dell'impresa)</b> OPERE TERMOIDRAULICHE .....		
O.04	<b>Componenti comuni a più impianti</b> Componenti comuni a più impianti .....		
O.04.14	<b>FILTRO PER TUBAZIONI</b> FILTRO a Y. Corpo in ottone. Attacchi filettati F x F. Cartuccia filtro in acciaio inox. Pmax d'esercizio 20 bar. Campo di temperatura - 20°÷120°C. Compresi: filtro a Y in ottone cartuccia in acciaio inox guarnizioni di tenuta; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola. .....		
O.04.14.01	<b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1/2"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1/2" .....	cad	23,24

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.14.02	(Euro ventitre/24 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 3/4"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 3/4" .....	cad	30,75
0.04.14.03	(Euro trenta/75 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1" .....	cad	37,85
0.04.14.04	(Euro quarantaquattro/26 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/4</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/4 .....	cad	44,26
0.04.14.05	(Euro cinquanta/83 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/2</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 1"1/2 .....	cad	50,83
0.04.14.06	(Euro settantuno/76 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 2"</b> FILTRO PER TUBAZIONI AD Y FILETTATO D = 2" .....	cad	71,76
0.04.15	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA</b> FILTRO per tubazioni serie ad Y, con corpo in ghisa EN-GJL-250, cestello filtrante a rete in acciaio inox 18/8 e attacchi flangiati PN16, temperatura massima di esercizio 300°C Nei diametri (DN) indicati. Compresi: filtro a Y per tubazioni controflange per installazione; serie di bulloni; guarnizioni di tenuta; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola.		
0.04.15.01	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 15</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 15 .....	cad	65,25
0.04.15.02	(Euro sessantanove/06 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 20</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 20 .....	cad	69,06
0.04.15.03	(Euro settanta/95 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 25</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 25 .....	cad	70,95
0.04.15.04	(Euro ottantuno/23 ) <b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 32</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 32 .....	cad	81,23

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.15.05	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 40</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 40 ..... (Euro novanta/88 )	cad	90,88
0.04.15.06	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 50</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 50 ..... (Euro centouno/32 )	cad	101,32
0.04.15.07	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 65 ..... (Euro centoquarantacinque/50 )	cad	145,50
0.04.15.08	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 80</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 80 ..... (Euro centosettantanove/60 )	cad	179,60
0.04.15.09	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 100</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 100 ..... (Euro duecentotrentadue/35 )	cad	232,35
0.04.15.10	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 125</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 125 ..... (Euro trecentoventotto/86 )	cad	328,86
0.04.15.11	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 150</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 150 ..... (Euro quattrocentosettantacinque/58 )	cad	475,58
0.04.15.12	<b>FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 200</b> FILTRO PER TUBAZIONI IN GHISA AD Y FLANGIATO DN 200 ..... (Euro novecentoquarantaquattro/07 )	cad	944,07
0.04.18	<b>MENSOLAME PER CANALI E TUBAZIONI</b> MENSOLAME in profilati metallici normali verniciati antiruggine oppure in profilati metallici zincati, barre filettate e sostegni zincati a bracciale, per il sostegno delle tubazioni e delle canalizzazioni e la creazione di punti fissi. I canali saranno fissati alle strutture in ferro, travi, pilastri, piastre ecc. mediante profilati posti sotto i canali, sospesi con tenditori regolabili a vite. Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. I canali avranno supporti ed ancoraggi mediamente ogni 2/4 volte il diametro. In caso di attraversamento di pareti e pavimenti verrà realizzata un'interposizione con materiale elastico. La valorizzazione dell'opera farà riferimento al peso teorico del canale o della tubazione moltiplicato per un coefficiente pari al 10% Compresi: mensolame in profilati normali e/o zincati, secondo le indicazioni dei disegni diprogetto; verniciatura, del mensolame in profilati normali, eseguita, previa pulitura delle superfici, con due mani di vernice e ripresa delle parti danneggiate durante la posa in opera; supporti a bracciale in acciaio zincato per sostegno tubazioni; sfridi di lavorazione; materiale vario di installazione, quali: viti, tasselli meccanici ad espansione per fissaggio a parete o a soffitto, elettrodi per saldatura, staffe di ancoraggio, ecc ; qualsiasi altro onere necessario per l'esecuzione ultimata a regolad'arte.		
0.04.18.01	<b>MENSOLAME PER CANALI E TUBAZIONI per tutti i tipi di canali e tubazioni</b>		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
O.04.31	<p>MENSOLAME PER CANALI E TUBAZIONI per tutti i tipi di canali e tubazioni</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/31 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO</b></p> <p>Rivestimento esterno in lamierino di alluminio da 6/10 mm., eseguito per le tubazioni, a tratti cilindrici tagliati lungo una generatrice, e per le apparecchiature. Il fissaggio lungo la generatrice avviene, previa ribordatura e sovrapposizione del giunto, mediante viti autofilettanti in materiale inattaccabile agli agenti atmosferici. Anche per i serbatoi, gli scambiatori, etc..., il lamierino può essere realizzato a settori, fissati con viti autofilettanti-rivetti (almeno per quanto riguarda i fondi). Compresi: lamierino in alluminio da 6/10 mm; viti autofilettanti in acciaio inox o nichelate per fissaggio del lamierino; pezzi speciali per: curve, diramazioni, tee, collettori, fondi bombati, etc...; sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo; qualsiasi altro onere necessario per l'esecuzione ultimata a regolad'arte.</p> <p>.....</p>	kg	6,31
O.04.31.01	<p><b>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO per tutti i diametri</b></p> <p>RIVESTIMENTO FINITURA ALLUMINIO per tutti i diametri</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/85 )</p>	m2	36,85
O.04.34	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI</b></p> <p>RIVESTIMENTO termico ed anticondensa di tutte le tubazioni percorse da acqua calda e refrigerata eseguito con guaina spugnosa a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, con conduttività termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m²K, classe 1, nel rispetto della normativa vigente (Legge 10/91 e decreti attuativi). Negli spessori (Sp.) e diametri (d) seguenti. Compresi: guaina in neoprene di qualsiasi spessore; pezzi speciali per curve, gomiti, tee di derivazione, nipples, riduzioni di diametro, valvolame, apparecchiature, ecc ; mastici, collanti e nastri isolanti per posa in opera; sfridi di lavorazione; pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regolad'arte</p> <p>.....</p>		
O.04.34.01	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1/2" Sp. = 9 mm x d=1/2"</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1/2" Sp. = 9 mm x d=1/2"</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/42 )</p>	m	3,42
O.04.34.02	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3/4" Sp. = 9 mm x d=3/4"</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3/4" Sp. = 9 mm x d=3/4"</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/90 )</p>	m	3,90
O.04.34.03	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1" Sp. = 9 mm x d=1"</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1" Sp. = 9 mm x d=1"</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/08 )</p>	m	4,08
O.04.34.04	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/4 Sp. = 9 mm x d=1"1/4</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/4 Sp. = 9 mm x d=1"1/4</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/33 )</p>	m	4,33
O.04.34.05	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2 Sp. = 9 mm x d=1"1/2</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=1"1/2 Sp. = 9 mm x d=1"1/2</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/57 )</p>	m	4,57
O.04.34.06	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2" Sp. = 9 mm x d=2"</b></p> <p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2" Sp. = 9 mm x d=2"</p> <p>.....</p>	m	7,67

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.34.07	(Euro sette/67 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=2"1/2	m	8,69
0.04.34.08	(Euro otto/69 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3" Sp. = 9 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=3" Sp. = 9 mm x d=3"	m	9,75
0.04.34.09	(Euro dodici/98 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=4" Sp. = 9 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 9 mm x d=4" Sp. = 9 mm x d=4"	m	12,98
0.04.34.10	(Euro tre/90 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1" Sp. = 13 mm x d=1" Sp. = 13 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1/2" Sp. = 13 mm x d=1/2"	m	3,90
0.04.34.11	(Euro quattro/33 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3/4" Sp. = 13 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3/4" Sp. = 13 mm x d=3/4"	m	4,33
0.04.34.12	(Euro quattro/67 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1" Sp. = 13 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1" Sp. = 13 mm x d=1"	m	4,67
0.04.34.13	(Euro cinque/05 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/4 Sp. = 13 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/4 Sp. = 13 mm x d=1"1/4	m	5,05
0.04.34.14	(Euro cinque/39 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/2 Sp. = 13 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=1"1/2 Sp. = 13 mm x d=1"1/2	m	5,39
0.04.34.15	(Euro otto/75 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2" Sp. = 13 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2" Sp. = 13 mm x d=2"	m	8,75
0.04.34.16	(Euro cinque/39 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2"1/2 Sp. = 13 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=2"1/2 Sp. = 13 mm x d=2"1/2	m	9,77

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.34.17	(Euro nove/77 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3" Sp. = 13 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=3" Sp. = 13 mm x d=3" .....	m	11,10
0.04.34.18	(Euro undici/10 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=4" Sp. = 13 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 13 mm x d=4" Sp. = 13 mm x d=4" .....	m	14,97
0.04.34.19	(Euro cinque/86 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1/2" Sp. = 19 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1/2" Sp. = 19 mm x d=1/2" .....	m	5,86
0.04.34.20	(Euro sei/49 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3/4" Sp. = 19 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3/4" Sp. = 19 mm x d=3/4" .....	m	6,49
0.04.34.21	(Euro sette/47 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1" Sp. = 19 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1" Sp. = 19 mm x d=1" .....	m	7,47
0.04.34.22	(Euro otto/57 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/4 Sp. = 19 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/4 Sp. = 19 mm x d=1"1/4 .....	m	8,57
0.04.34.23	(Euro nove/31 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/2 Sp. = 19 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=1"1/2 Sp. = 19 mm x d=1"1/2 .....	m	9,31
0.04.34.24	(Euro tredici/14 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2" Sp. = 19 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2" Sp. = 19 mm x d=2" .....	m	13,14
0.04.34.25	(Euro quindici/51 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"1/2 Sp. = 19 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=2"1/2 Sp. = 19 mm x d=2"1/2 .....	m	15,51
0.04.34.26	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3" Sp. = 19 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=3" Sp. = 19 mm x d=3" .....	m	16,55



### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.34.27	(Euro sedici/55 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=4" Sp. = 19 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 19 mm x d=4" Sp. = 19 mm x d=4" .....	m	22,31
0.04.34.28	(Euro ventidue/31 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1/2" Sp. = 25 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1/2" Sp. = 25 mm x d=1/2" .....	m	11,98
0.04.34.29	(Euro undici/98 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3/4" Sp. = 25 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3/4" Sp. = 25 mm x d=3/4" .....	m	13,39
0.04.34.30	(Euro tredici/39 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1" Sp. = 25 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1" Sp. = 25 mm x d=1" .....	m	15,89
0.04.34.31	(Euro quindici/89 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/4 Sp. = 25 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/4 Sp. = 25 mm x d=1"1/4 .....	m	18,93
0.04.34.32	(Euro diciotto/93 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2 Sp. = 25 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=1"1/2 Sp. = 25 mm x d=1"1/2 .....	m	20,97
0.04.34.33	(Euro venti/97 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2" Sp. = 25 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2" Sp. = 25 mm x d=2" .....	m	27,62
0.04.34.34	(Euro ventisette/62 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"1/2 Sp. = 25 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=2"1/2 Sp. = 25 mm x d=2"1/2 .....	m	33,71
0.04.34.35	(Euro trentatré/71 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3" Sp. = 25 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=3" Sp. = 25 mm x d=3" .....	m	36,75
0.04.34.36	(Euro trentasei/75 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=4" Sp. = 25 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 25 mm x d=4" Sp. = 25 mm x d=4" .....	m	51,12

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.34.37	(Euro cinquantuno/12 ) <b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1/2" Sp. = 32 mm x d=1/2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1/2" Sp. = 32 mm x d=1/2" ..... (Euro ventidue/58 )	m	22,58
0.04.34.38	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3/4" Sp. = 32 mm x d=3/4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3/4" Sp. = 32 mm x d=3/4" ..... (Euro ventiquattro/30 )	m	24,30
0.04.34.39	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1" Sp. = 32 mm x d=1"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1" Sp. = 32 mm x d=1" ..... (Euro ventisei/35 )	m	26,35
0.04.34.40	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/4</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/4 ..... (Euro ventinove/50 )	m	29,50
0.04.34.41	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=1"1/2 ..... (Euro trentuno/86 )	m	31,86
0.04.34.42	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2" ..... (Euro trentasette/69 )	m	37,69
0.04.34.43	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"1/2</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=2"1/2 ..... (Euro quarantaquattro/00 )	m	44,00
0.04.34.44	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=3" ..... (Euro quarantanove/55 )	m	49,55
0.04.34.45	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=4"</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x d=4" ..... (Euro sessantasette/80 )	m	67,80
0.04.34.46	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 125</b> RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 125 ..... (Euro novantanove/22 )	m	99,22
0.04.34.47	<b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 150</b>		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.34.48	<p>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 150            .....            (Euro centosedici/03 )</p> <p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 200</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 200            .....            (Euro centoventinove/63 )</p>	m	116,03
0.04.34.49	<p><b>RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 250</b>            RIVESTIMENTO IN NEOPRENE PER TUBAZIONI Sp. = 32 mm x DN 250            .....            (Euro centoquarantanove/82 )</p>	m	129,63
0.04.35	<p><b>RUBINETTO</b>            RUBINETTO a sfera in OT58 a passaggio totale con maniglia a leva, guarnizioni di tenuta sulla sfera e sull'asta in PTFE, nei diametri indicati. Pressione massima di esercizio 35 bar. Compresi: rubinetto a sfera nei diametri indicati; maniglia a leva di azionamento; raccordi alla tubazione; guarnizioni e materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.</p>		
0.04.35.01	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 1/2"</b>            RUBINETTO A SFERA D = 1/2"            .....            (Euro ventidue/46 )</p>	cad	22,46
0.04.35.02	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 3/4"</b>            RUBINETTO A SFERA D = 3/4"            .....            (Euro ventisei/77 )</p>	cad	26,77
0.04.35.03	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 1"</b>            RUBINETTO A SFERA D = 1"            .....            (Euro trentatré/42 )</p>	cad	33,42
0.04.35.04	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4</b>            RUBINETTO A SFERA D = 1"1/4            .....            (Euro quarantotto/60 )</p>	cad	48,60
0.04.35.05	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2</b>            RUBINETTO A SFERA D = 1"1/2            .....            (Euro sessantaquattro/39 )</p>	cad	64,39
0.04.35.06	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 2"</b>            RUBINETTO A SFERA D = 2"            .....            (Euro ottantasei/69 )</p>	cad	86,69
0.04.35.07	<p><b>RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2</b>            RUBINETTO A SFERA D = 2"1/2            .....</p>	cad	174,90

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.35.08	(Euro centosettantaquattro/90 ) <b>RUBINETTO A SFERA D = 3"</b> RUBINETTO A SFERA D = 3" ..... (Euro duecentoquarantasette/81 )	cad	247,81
0.04.35.09	<b>RUBINETTO A SFERA D = 4"</b> RUBINETTO A SFERA D = 4" ..... (Euro trecentonovantuno/60 )	cad	391,60
0.04.39	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX</b> Tubazioni in acciaio inossidabile per acque potabili UNI EN 10312:2003, acciaio inossidabile con spessori sottili (serie 2) per il trasporto di liquidi acquosi incluso l'acqua per consumo umano, forniti diritti e adatti per essere accoppiati con raccordi a compressione o a pressione. Compresi: tubazioni di qualsiasi diametro; pezzi speciali, a pressare per tubi UNI EN 10312:2003; sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura, ecc ); e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti sia a vista (a soffitto, controsoffitto e/o centrale) che sottotraccia.		
0.04.39.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX A PRESSARE per tutti i diametri</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX A PRESSARE per tutti i diametri ..... (Euro ventinove/98 )	kg	29,98
0.04.40	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO</b> TUBAZIONE in acciaio nero senza saldatura negli spessori e con le caratteristiche previste dalla norma UNI EN 10255, serie media, nei diametri indicati da 3/8" a 2" e UNI EN 10216-2:2005 per diametri superiori, con giunzioni eseguite con elettrosaldatura e/o fiamma ossiacetilenica con l'impiego di adatto materiale di apporto, per la formazione dei vari circuiti nei diametri indicati nelle tavole di progetto. Tubo UNI EN 10255: in acciaio non legato, tipo S195T, per circuiti idraulici, acqua calda e refrigerata. Resistenza allo snervamento 195 MPa. Tubazioni in acciaio s.s. serie media, sottoposte alla prova idraulica di tenuta alla pressione di 50 bar. Le tubazioni saranno accompagnate da attestato di conformità secondo la norma EN 10024. Le tubazioni saranno idonee per il convogliamento di acqua fino a 110°C (e quindi escluse dal campo di applicazione della direttiva PED essendo il fluido un liquido con una tensione di vapore alla temperatura massima ammissibile inferiore o pari a 0, 5 bar oltre la pressione atmosferica normale), con giunzioni sia saldate che filettate e con diametri fino al DN 150 e con pressioni fino a 10 bar. Compresi: tubazioni di qualsiasi diametro; pezzi speciali (curve, gomiti, nippoli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc...); sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura, ecc ); e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti sia a vista (a soffitto, controsoffitto e/o centrale) che sottotraccia.		
0.04.40.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO fino a 2" (de = 60.3 mm)</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO fino a 2" (de = 60.3 mm) ..... (Euro nove/44 )	kg	9,44
0.04.40.02	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO De da 76 a 219 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO De da 76 a 219 mm ..... (Euro sette/37 )	kg	7,37
0.04.40.03	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO De oltre 220 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO De oltre 220 mm ..... (Euro sei/45 )	kg	6,45
0.04.41	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA</b> TUBAZIONE rigide preisolate in acciaio al carbonio Fe 360 con saldatura longitudinale per il trasporto di		

## ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	fluidi caldi e freddi, adatta per la posa interrata. Compresi: tubazione elettrosaldata di acciaio ST 37.2, adatto al trasporto di acqua calda per il riscaldamento, PN6, di tipo singolo o doppio di diametri uguali o diversi; isolamento termico realizzato con schiuma di poliuretano a cellule chiuse espanso con CO2 senza impiego di CFC, densità minima 80 kg/mc, conducibilità termica $\leq 0,027$ W/mq°K (a temperatura media di riferimento 50°C); mantello esterno protettivo in tubo di di polietilene a bassa densità (PEAD), resistente alla corrosione, tenuta stagna; pezzi speciali quali curve a braccio corto ed a braccio lungo, derivazioni a T, realizzazione di punti fissi, muffole di giunzione, riduzioni di diametro, ecc.; nastro di segnalazione con la dicitura "Attenzione: tubazioni acqua" posto aldisopra del getto di sabbia che ricopre le tubazioni; materiale vario di installazione per la realizzazione delle giunzioni; oneri aggiuntivi per la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte. L'onere per lo scavo ed il reinterro della tubazione sarà valutato separatamente secondo il volume di scavo che sarà computato sulla base della larghezza convenzionale stabilita dalle sezioni tipo allegate e della profondità di progetto del fondo tubo maggiorata dello spessore del sottofondo stabilito anch'esso dalle sezioni tipo allegate. È compreso lo scavo a sezione ristretta, in terreno ordinario di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante inferiore a cm 20, eseguibile con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa l'estrazione di massi trovanti di volume fino a m <sup>3</sup> 0,400, gli oneri per la rimozione di manufatti di qualsiasi genere di volume fino a m <sup>3</sup> 0,400, per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggettamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc. Le tubazioni saranno posate su letto di sabbia secondo le sezioni di progetto, con rivestimento che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20. Sopra il letto di sabbia potrà essere previsto, secondo le sezioni di progetto un getto di protezione in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm <sup>2</sup> , secondo la sezione tipo allegata, inoltre è prevista fornitura e interposizione tra letto di posa in sabbia e calcestruzzo di una guaina distanziatrice in PVC armato spessore mm 1.0. È previsto l'onere della selezione del materiale fino e privo di sassi per il I° ritombamento delle tubazioni, e della terra vegetale eventualmente presente in superficie, il perfetto ripristino del piano di campagna con mezzi meccanici, il costipamento del materiale, livellatura e finitura dello strato superiore di qualsiasi tipo (prato, roccia frantumata, asfalto, ecc.) come quella preesistente all'esecuzione dello scavo, le eventuali ricariche. È compreso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. Si comprendono infine nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.		
O.04.41.01	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 20 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 20 guaina 90 mm  (Euro quarantanove/18 )	m	49,18
O.04.41.02	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 25 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 25 guaina 90 mm  (Euro cinquanta/51 )	m	50,51
O.04.41.03	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 32 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 32 guaina 90 mm  (Euro cinquantacinque/42 )	m	55,42
O.04.41.04	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 40 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 40 guaina 90 mm  (Euro cinquantasei/74 )	m	56,74
O.04.41.05	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 50 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 50 guaina 90 mm  	m	58,43

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.41.06	(Euro cinquantotto/43 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 65 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 65 guaina 90 mm	m	69,17
0.04.41.07	(Euro sessantanove/17 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 80 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 80 guaina 90 mm	m	72,81
0.04.41.08	(Euro novantotto/90 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 100 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 100 guaina 90 mm	m	98,90
0.04.41.09	(Euro centodiciotto/94 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 125 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 125 guaina 90 mm	m	118,94
0.04.41.10	(Euro centoquarantuno/05 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 150 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 150 guaina 90 mm	m	141,05
0.04.41.11	(Euro centonovantuno/31 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 200 guaina 90 mm</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA DN 200 guaina 90 mm	m	191,31
0.04.41.12	(Euro cinquanta/00 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA Scavo e reinterro</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO PREISOLATA Scavo e reinterro	m3	50,00
0.04.42	<b>TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO</b> TUBAZIONE in acciaio zincato gas senza saldature, UNI EN 10255 e successivi aggiornamenti, serie media, con giunzioni a vite e manicotto, per la formazione dei vari circuiti idrici, nei diametri indicati da 3/8" a 6", compresi i raccordi in ghisa malleabile zincati a cuore bianco e materiali per guarnizioni. Compresi: tubazioni in acciaio zincato di qualsiasi diametro; pezzi speciali (curve, gomiti, nippli, tee di derivazione, flange, bulloneria, ecc...); sfridi di lavorazione; materiale vario di consumo (guarnizioni, bulloni, ecc ); e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte dei vari circuiti.		
0.04.42.01	(Euro nove/89 ) <b>TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO tutti I diametri</b> TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO tutti I diametri	kg	9,89
0.04.57	<b>VALVOLE DI RITEGNO</b> Valvole di ritegno Europa a disco in ottone filettate, per l'utilizzo nei circuiti di acqua refrigerata, acqua calda e nelle reti di distribuzione acqua potabile. Corpo in ottone (Cu Zn 39 Pb3), disco otturatore e molla in acciaio inox (X10 Cr Ni Mo Ti 1810), guide in acciaio inox (per 5 Cr Ni 189), attacchi filettati UNI 338-DIN 259. Pressione differenziale minima: 15,20 mbar (a portata nulla). Normativa di riferimento: UNI-		

### ELENCO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
0.04.57.01	DIN (prescrizioni per acqua potabile). Temperatura massima di esercizio: 120°C - PN 16 Temperatura minima di esercizio: -60°C - PN 16 Nei diametri (D) di seguito indicati Compresi: valvola di ritegno; materiale vario di installazione; e quant'altro necessario per l'installazione ultimata a regola d'arte.  ..... <b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1/2"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1/2"  ..... (Euro dodici/43 )	cad	12,43
0.04.57.02	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3/4"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3/4"  ..... (Euro sedici/96 )	cad	16,96
0.04.57.03	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"  ..... (Euro ventitre/61 )	cad	23,61
0.04.57.04	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/4</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/4  ..... (Euro trentacinque/93 )	cad	35,93
0.04.57.05	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/2</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 1"1/2  ..... (Euro quarantasette/55 )	cad	47,55
0.04.57.06	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"  ..... (Euro cinquantotto/18 )	cad	58,18
0.04.57.07	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"1/2</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 2"1/2  ..... (Euro novantacinque/12 )	cad	95,12
0.04.57.08	<b>VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3"</b> VALVOLA DI RITEGNO EUROPA D = 3"  ..... (Euro centotrentacinque/10 )	cad	135,10
0.04.60	<b>VERNICIATURA</b> Verniciatura antiruggine di tutte le tubazioni in acciaio nero, eseguita, previa pulitura della superficie esterna, con due mani di vernice data una prima ed una dopo la posa in opera e riprese delle parti danneggiate durante la posa in opera delle tubazioni. Compresi: vernice antiruggine; oneri per sgrassatura e pulitura delle tubazioni prima della verniciatura; due mani di vernice; ripresa della verniciatura nelle parti danneggiate durante la posa in opera; materiale di consumo; e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.		
0.04.60.01	<b>VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI due mani di vernice</b> VERNICIATURA ANTIRUGGINE PER TUBAZIONI due mani di vernice  .....	m2	8,35