



COMUNE DI PADOVA

AREA LL.PP.

SETTORE VERDE PARCHI E AGRICOLTURA URBANA

ACCORDO QUADRO

**PER SERVIZIO DI MANUTENZIONE PER OPERE EDILI
E DI FABBRO NELLE AREE VERDI
DEL TERRITORIO COMUNALE DI PADOVA**

LOTTO 1 – MANUTENZIONE OPERE EDILI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto MO_OE_2019 Nome File Data Gennaio 2019	CUP Codice opera	Elaborato 2 ELENCO PREZZI UNITARI	
PROGETTISTI Ing. Stefano Bassato Geom. Francesco Broglio Geom. Ivano Zaghetto	R.U.P. Dott. Agr. Ciro Degl'Innocenti	CAPO SETTORE Dott. Agr. Ciro Degl'Innocenti	CAPO AREA



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE	OPERE EDILI		
OE.10	MANODOPERA		
OE.10.10	OPERAIO EDILE Le prestazioni di manodopera in economia sono liquidate con i prezzi unitari sotto riportati che compensano le retribuzioni contrattuali, gli oneri di legge e di fatto gravanti sulla manodopera, l'uso della normale dotazione di attrezzi e utensili di lavoro. Le prestazioni si intendono effettuate durante l'orario normale di lavoro. Il ribasso sarà applicato solo sulla percentuale relativa all'Utile di Impresa e Spese Generali (24,3%).		
OE.10.10.a	Operaio IV livello; (Euro trentanove/94)	ora	39,94
OE.10.10.b	Operaio specializzato; (Euro trentasette/01)	ora	37,01
OE.10.10.c	Operaio qualificato; (Euro trentaquattro/51)	ora	34,51
OE.10.10.d	Operaio comune; (Euro trentuno/30)	ora	31,30
OE.40	FORNITURA DI TERRE		
OE.40.10	Terra di scavo Terra di scavo, priva di materiali grossolani ed inadatti alla coltivazione (Euro dodici/90)	mc	12,90
OE.40.20	Terra di coltivo Terra di coltivo di medio impasto proveniente dallo strato colturale attivo di terreni agrari, priva di pietre, radici, organi di conservazione di infestanti ed altri materiali inadatti alla coltivazione (Euro sedici/80)	mc	16,80
OE.40.30	Torba bionda Torba bionda a struttura fine, PH da 3 a 4, provenienza estera in balle (Euro quindici/80)	mc	15,80
OE.40.40	Terra orticola Terra orticola a base di torbe brune, PH da 5,5 a 7 in sacchi da 170 (Euro sei/20)	Cadauno	6,20
OE.40.50	Terriccio Terriccio ottenuto per compostazione aerobica controllata di materiali vegetali e/o torba, vagliato e		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	concimato con pH neutro in sacchi da 70/80 l (Euro otto/00)	Cadauno	8,00
OE.50	MATERIALI PER EDILIZIA		
OE.50.10	PREFABBRICATI		
OE.50.10.13.d	Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e p ... N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 8/10 con Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck >=30 N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 8/10 con (Euro quattro/90)	m	4,90
OE.50.10.13.e	Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e p ... N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 10/12 co Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck >=30 N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 10/12 co (Euro sei/30)	m	6,30
OE.50.10.13.f	Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e p ... N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 12/15 co Cordonate di calcestruzzo rette, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO RETTE Cordonate in calcestruzzo aventi Rck >=30 N/mm ² in elementi della lunghezza di cm 100.Sez. 12/15 co (Euro sette/00)	m	7,00
OE.50.10.13.r	Plinti per pali di illuminazione completi di alloggiamento del palo h. 80 per percorsi ciclo pedonali Plinti prefabbricati in cls per pali di illuminazione completi di alloggiamento del palo h 80 cm per percorsi ciclo pedonali h>4,50 m (Euro novantacinque/00)	cadauno	95,00
OE.50.10.13.s	Plinti per pali di illuminazione completi di alloggiamento del palo h. 100 cm per pali stradali Plinti prefabbricati in cls per pali di illuminazione completi di alloggiamento del palo altezza stradale h>4,50 m (Euro centoquaranta/00)	cadauno	140,00
OE.50.10.14.a	Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra c ... cciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 10x20 Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra cm 100 e 200, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 10x20 (Euro dieci/36)	m	10,36
OE.50.10.14.b	Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra c ... cciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 12x20 Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra cm 100 e 200, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 12x20	m	12,75



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro dodici/75)		
OE.50.10.14.c	Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra c ... cciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 15x20 Cordonate di calcestruzzo curve con raggio compreso tra cm 100 e 200, con spigolo smussato e piano bocciardato CORDONATE IN CALCESTRUZZO CURVE sezione cm 15x20 (Euro quindici/85)	m	15,85
OE.50.10.15.a	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 30x30 h=30 e spessore cm 4 POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 30x30 h=30 e spessore cm 4 (Euro sette/80)	cadauno	7,80
OE.50.10.15.b	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 40x40 h=40 e spessore cm 4.5 POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 40x40 h=40 e spessore cm 4.5 (Euro undici/00)	n.	11,00
OE.50.10.15.c	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 50x50 h=50 e spessore cm 5 POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 50x50 h=50 e spessore cm 5 (Euro quindici/80)	n.	15,80
OE.50.10.15.d	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 60x60 h=60 e spessore cm 6 POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 60x60 h=60 e spessore cm 6 (Euro ventitre/78)	n.	23,78
OE.50.10.15.g	POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 100x100 h=100 e spess. cm 8 POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO VIBRATO DEBOLMENTE ARMATO dimensioni di cm 100x100 h=100 e spess. cm 8 (Euro ottantotto/29)	n.	88,29
OE.50.10.17.a	SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 30x30 dim.40x40 spess. 5 cm SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 30x30 dim.40x40 spess. 5 cm (Euro quattro/72)	n.	4,72
OE.50.10.17.b	SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 40x40 dim.50x50 spess. 6 cm SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 40x40 dim.50x50 spess. 6 cm (Euro cinque/94)	n.	5,94
OE.50.10.17.c	SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 50x50 dim. 60x60 spess. 7 cm		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 50x50 dim. 60x60 spess. 7 cm (Euro otto/27)	n.	8,27
OE.50.10.17.g	SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 100x100 dim. 110x110 spess. 11 cm SIGILLO NORMALE PER POZZETTI IN CALCESTRUZZO VIBRATO dimensioni 100x100 dim. 110x110 spess. 11 cm (Euro quarantotto/37)	n.	48,37
OE.50.60	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI		
OE.50.60.11	Mattonelle o masselli autobloccanti prefabbricate di cong ... ro a scelta della D.L. MATTONELLE O MASSELLI AUTOBLOCCANTI 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. MATTONELLE O MASSELLI AUTOBLOCCANTI (Euro dodici/84)	m ²	12,84
OE.50.60.12	Piastre grigliate autobloccanti prefabbricate di conglome ... brato delle dimensioni 40-50x60-50x9-12. PIASTRE GRIGLIATE Piastre grigliate autobloccanti prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni 40-50x60-50x9-12. PIASTRE GRIGLIATE (Euro tredici/91)	m ²	13,91
OE.50.60.17	Fornitura di piastrelle ceramiche in monocottura di prima ... URA DI PIASTRELLE CERAMICHE IN MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA 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 FORNITURA DI PIASTRELLE CERAMICHE IN MONOCOTTURA DI PRIMA SCELTA (Euro diciannove/41)	m ²	19,41
OE.50.60.18.a	Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... ASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 10x10 cm. colori chiari 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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 10x10 cm. colori chiari (Euro quattordici/00)	m ²	14,00
OE.50.60.18.c	Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... ASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 10x20 cm. colori chiari 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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 10x20 cm. colori chiari (Euro undici/80)	m ²	11,80
OE.50.60.18.e	Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... ASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 20x20 cm. colori chiari 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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 20x20 cm. colori chiari	m ²	11,80



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro undici/80)		
OE.50.60.18.g	<p>Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... ASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 cm. colori chiari</p> <p>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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x30 cm. colori chiari</p> <p>.....</p> <p>(Euro tredici/65)</p>	m ²	13,65
OE.50.60.18.i	<p>Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... i: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 40x40 colori forti</p> <p>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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 40x40 colori forti</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/58)</p>	m ²	17,58
OE.50.60.18.l	<p>Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... i: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x60 colori forti</p> <p>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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 30x60 colori forti</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/30)</p>	m ²	26,30
OE.50.60.18.m	<p>Piastrelle di gres fine porcellanato con superficie super ... i: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 60x60 colori forti</p> <p>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: PIASTRELLE DI GRES FINE PORCELLANATO 60x60 colori forti</p> <p>.....</p> <p>(Euro trenta/00)</p>	m ²	30,00
OE.50.70	MATERIALI PER PITTORE E VERNICIATORE		
OE.50.70.02.d	<p>STUCCHI Stucco in polvere cementizio</p> <p>STUCCHI Stucco in polvere cementizio</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/47)</p>	kg	2,47
OE.50.70.03	<p>SOLUZIONE ANTIMUFFA</p> <p>SOLUZIONE ANTIMUFFA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/60)</p>	l	6,60
OE.50.70.04.a	<p>CONVERTITORI DI RUGGINE Fosfatanti</p> <p>CONVERTITORI DI RUGGINE Fosfatanti</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/01)</p>	l	6,01
OE.50.70.04.b	<p>CONVERTITORI DI RUGGINE Chelatanti</p> <p>CONVERTITORI DI RUGGINE Chelatanti</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/85)</p>	l	9,85



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.50.70.05	SVERNICIATORE SVERNICIATORE (Euro cinque/82)		5,82
OE.50.70.06	TINTA A TEMPERA BIANCA TINTA A TEMPERA BIANCA (Euro uno/95)		1,95
OE.50.70.07.b	IDROPITTURE Bianche acriliche per esterni IDROPITTURE Bianche acriliche per esterni (Euro sei/21)		6,21
OE.50.70.07.c	IDROPITTURE Acriliche colori di cartelle IDROPITTURE Acriliche colori di cartelle (Euro sei/80)		6,80
OE.50.70.07.d	IDROPITTURE Minerale a base di silicato di potassio colori di cartella IDROPITTURE Minerale a base di silicato di potassio colori di cartella (Euro sette/40)		7,40
OE.50.70.08.a	VERNICI ISOLANTI Acriliche all'acqua VERNICI ISOLANTI Acriliche all'acqua (Euro tre/94)		3,94
OE.50.70.08.c	VERNICI ISOLANTI Fissativo a base di silicati di potassio trasparente VERNICI ISOLANTI Fissativo a base di silicati di potassio trasparente (Euro cinque/13)		5,13
OE.50.70.13	PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE PITTURA OPACA BIANCA TIPO CEMENTITE (Euro sei/11)		6,11
OE.50.70.18.d	VERNICI IDROREPELLENTI Acriliche a solvente VERNICI IDROREPELLENTI Acriliche a solvente (Euro undici/59)		11,59
OE.50.70.21	PITTURA ZINCANTE INORGANICA PITTURA ZINCANTE INORGANICA (Euro undici/50)		11,50
OE.50.70.27.a	Smalto foto catalitico superlavabile all'acqua per superf ... e e zoccolature SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Primer Smalto foto catalitico superlavabile all'acqua per superfici interne e zoccolature SMALTO		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Primer (Euro cinque/90)	l	5,90
OE.50.70.27.b	Smalto foto catalitico superlavabile all'acqua per superf ... colature SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Colore bianco Smalto foto catalitico superlavabile all'acqua per superfici interne e zoccolature SMALTO FOTOCATALITICO SUPERLAVABILE Colore bianco (Euro diciannove/60)	l	19,60
OE.50.70.28.a	Idropittura traspirante foto catalitica murale altamente ... IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Primer Idropittura traspirante foto catalitica murale altamente traspirante e coprente per bagni, cucine e locali umidi. IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Primer (Euro cinque/90)	l	5,90
OE.50.70.28.b	Idropittura traspirante foto catalitica murale altamente ... TTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Colore bianco Idropittura traspirante foto catalitica murale altamente traspirante e coprente per bagni, cucine e locali umidi. IDROPITTURA TRASPIRANTE FOTOCATALITICA PER INTERNI Colore bianco (Euro cinque/30)	l	5,30
OE.50.80	CEMENTI E LEGANTI		
OE.50.80.08.a	Malta cementizia, monocomponente, polimero modificata, ti ... 0 mm in strato unico, da applicare a spruzzo o a cazzuola. Malta cementizia, monocomponente, polimero modificata, tixotropica, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, da utilizzare per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo: MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per interventi con spessore da 5 a 50 mm in strato unico, da applicare a spruzzo o a cazzuola. (Euro uno/10)	kg	1,10
OE.50.80.08.b	Malta cementizia, monocomponente, polimero modificata, ti ... ti a spessore da 1 a 3 mm, da applicare a spruzzo o a mano Malta cementizia, monocomponente, polimero modificata, tixotropica, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, da utilizzare per il ripristino di strutture degradate in calcestruzzo: MALTA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE per rasature in interventi a spessore da 1 a 3 mm, da applicare a spruzzo o a mano (Euro uno/40)	kg	1,40
OE.50.80.09	Malta premiscelata a presa ed indurimento rapidi con spec ... RESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO 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 collaggio con temperature fino a -5 C° MALTA PREMISCELATA A PRESA E INDURIMENTO RAPIDI CON SPECIALE LEGANTE POZZOLANICO (Euro uno/40)	kg	1,40
OE.50.80.11.b	Malta premiscelata a presa ed indurimento rapidi con lega ... ATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE bicomponente 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: MALTA PREMISCELATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI CON LEGANTE bicomponente		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro uno/10)	kg	1,10
OE.50.130	INERTI		
OE.50.130.01.c	SABBIA di fiume lavata e vagliata SABBIA di fiume lavata e vagliata (Euro diciannove/20)	m ³	19,20
OE.50.130.03.b	MISTO granulare stabilizzato MISTO granulare stabilizzato (Euro tredici/50)	m ³	13,50
OE.50.130.05	Fornitura e trasporto al magazzino del Settore di ghiaio di fiume stonato pezzatura da 4 a 8 m Fornitura e trasporto al magazzino del Settore Verde Parchi e Agricoltura Urbana sito in via del Cimitero a Padova, di ghiaio di fiume stonato conforme al campione di riferimento da visionare c/o l'ufficio DL, pezzatura da 4 a 8 m, con percentuale di particelle totalmente arrotondate in massa del 95% rientrante nella categoria C95/1 (prospetto 9 della norma UNI EN 13043), conformità attestata da Dichiarazione di Prestazione da consegnare alla DL, adatto per la realizzazione di area sicurezza in aree gioco. (Euro trenta/61)	t	30,61
OE.50.140	MATERIALI LAPIDEI		
OE.50.140.03.a	CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 4/6 CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 4/6 (Euro ventitre/43)	m ²	23,43
OE.50.140.03.b	CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 6/8 CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 6/8 (Euro trentuno/57)	m ²	31,57
OE.50.140.03.c	CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 8/10 CUBETTI DI PORFIDO spessore di circa cm 8/10 (Euro quaranta/77)	m ²	40,77
OE.50.140.03.g	CUBETTI DI PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa cm 4/6 CUBETTI DI PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa cm 4/6 (Euro trentuno/89)	m ²	31,89
OE.50.140.03.h	CUBETTI DI PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 6/8 CUBETTI DI PORFIDO Cubetti di marmo bianco di Carrara spessore di circa 6/8 (Euro quarantadue/58)	m ²	42,58
OE.50.140.03.i	CUBETTI DI PORFIDO Cubetti in marmo di Carrara spessore di circa 8/10 CUBETTI DI PORFIDO Cubetti in marmo di Carrara spessore di circa 8/10		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro cinquantotto/64)	m²	58,64
OE.50.140.15	Ciotoli di fiume per pavimentazioni tipo □gcodola□h della ... i colore bianco lavati CIOTOLI DI FIUME PER PAVIMENTAZIONI Ciotoli di fiume per pavimentazioni tipo □gcodola□h della pezzatura 6/8 cm di colore bianco lavati CIOTOLI DI FIUME PER PAVIMENTAZIONI (Euro ventuno/72)	m²	21,72
OE.50.150	LATERIZI E BLOCCHI		
OE.50.150.01	MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25 MATTONI PIENI DA CM 5,5X12X25 (Euro zero/27)	n.	0,27
OE.50.150.02	BIMATTONI PIENI DA CM 12X15X25 BIMATTONI PIENI DA CM 12X15X25 (Euro zero/34)	n.	0,34
OE.50.150.03.a	MATTONI FORATI da cm 8x25x25 MATTONI FORATI da cm 8x25x25 (Euro zero/27)	n.	0,27
OE.50.150.03.b	MATTONI FORATI da cm 12x25x25 MATTONI FORATI da cm 12x25x25 (Euro zero/38)	n.	0,38
OE.50.150.24	COPPO COMUNE IN LATERIZIO COPPO COMUNE IN LATERIZIO (Euro zero/31)	n.	0,31
OE.50.150.25	COPPO ANTISCIVOLO M/F IN LATERIZIO COPPO ANTISCIVOLO M/F IN LATERIZIO (Euro zero/76)	n.	0,76
OE.50.150.26	COLMO PER COPPO IN LATERIZIO COLMO PER COPPO IN LATERIZIO (Euro due/41)	n.	2,41
OE.50.150.31	TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO TEGOLE DI CEMENTO COLORATE CON GRANULATO DI QUARZO (Euro zero/74)	n.	0,74
OE.50.150.34	COLMI PER TEGOLE COLORATE		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	COLMI PER TEGOLE COLORATE (Euro tre/48)	m	3,48
OE.50.160	LEGNAMI		
OE.50.160.01	ABETE tavolato in pannello multistrato marino trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua ABETE tavolato in pannello multistrato marino trattato con resine fenoliche resistenti all'acqua (Euro settecento/00)	m ³	700,00
OE.50.160.02	TRAVI IN LEGNO DI PINO IMPREGNATO Fornitura di travi in legno di pino impregnato in autoclave con sali minerali		
OE.50.160.02.A	trave di sezione cm 4,5x4,5 lunghezza cm 300 (Euro sei/78)	cadauno	6,78
OE.50.160.02.B	trave di sezione cm 4,5x4,5 lunghezza cm 400 (Euro otto/63)	cadauno	8,63
OE.50.160.02.C	trave di sezione cm 4,5x9 lunghezza cm 400 (Euro dodici/33)	cadauno	12,33
OE.50.160.02.D	trave di sezione cm 9 x9 lunghezza cm 240 (Euro quattordici/39)	cadauno	14,39
OE.50.160.02.E	trave di sezione cm 9 x9 lunghezza cm 300 (Euro diciassette/99)	cadauno	17,99
OE.50.160.03	Fornitura di legno Okumé naturale in pannelli Fornitura di legno Okumé naturale in pannelli multistrato di varie misure e spessori, per utilizzo esterno, per operazioni di riparazione e sostituzione di parti e componenti di attrezzature ludiche. Compreso qualsiasi altro onere per la fornitura del materiale.		
OE.50.160.03.A	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 8 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 8 mm (Euro diciassette/85)	mq	17,85
OE.50.160.03.B	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 12 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 12 mm (Euro ventiquattro/25)	mq	24,25



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.50.160.03.C	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 18 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 18 mm (Euro trentatre/50)	mq	33,50
OE.50.160.03.D	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 40 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 250x122 cm, sp. 40 mm (Euro novantacinque/50)	mq	95,50
OE.50.160.03.E	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 8 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 8 mm (Euro diciannove/50)	mq	19,50
OE.50.160.03.F	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 12 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 12 mm (Euro ventisei/15)	mq	26,15
OE.50.160.03.G	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 18 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 18 mm (Euro trentacinque/15)	mq	35,15
OE.50.160.03.H	Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 40 mm Fornitura di legno multistrato Okoumé dim. 310x153 cm, sp. 40 mm (Euro novantacinque/50)	mq	95,50
OE.50.170	ISOLAMENTI, COIBENTI, GIUNTI		
OE.50.170.08.b	PRIMER Primer bituminoso PRIMER Primer bituminoso (Euro cinque/25)	kg	5,25
OE.50.170.08.c	PRIMER Emulsione bituminosa idrosolubile PRIMER Emulsione bituminosa idrosolubile (Euro quattro/63)	kg	4,63
OE.50.170.13.e	Geotessuti ad alta resistenza in poliestere e poliammide ... I TESSUTI (ALTA RESISTENZA) GEOTESSUTO RESISTENZA 300 KN/M Geotessuti ad alta resistenza in poliestere e poliammide con funzione di rinforzo Fornitura di geotessile tessuto 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. GEOTESSUTI TESSUTI (ALTA RESISTENZA) GEOTESSUTO RESISTENZA 300 KN/M		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro cinque/00)	m²	5,00
OE.50.180	MATERIALI FERROSI		
OE.50.180.01.b	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato ACCIAIO tipo B450C controllato Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato ACCIAIO tipo B450C controllato (Euro zero/75)	kg	0,75
OE.50.180.02	Rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata per ... rmato tipo B450C controllato RETE ELETTROSALDATA FE B 44 K Rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata per cemento armato tipo B450C controllato RETE ELETTROSALDATA FE B 44 K (Euro zero/78)	kg	0,78
OE.50.180.23.b	Sostegni per segnali verticali in acciaio zincato complet ... I IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 60 e spessore mm 3 Sostegni per segnali verticali in acciaio zincato completi di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione SOSTEGNI PER SEGNALI VERTICALI IN ACCIAIO ZINCATO del diametro di mm 60 e spessore mm 3 (Euro quattro/74)	m	4,74
OE.50.180.33.b	Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1 ... HIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE C250, L.N. 500X500MM. Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di chiusini d'ispezione originari di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. Fabbriato 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 garantisca l'inviolabilità, tappi in plastica d'identificazione della rete oltre alle usuali marcature in fusione. CHIUSINI D'ISPEZIONE PER BORDO STRADA CHIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE C250, L.N. 500X500MM. (Euro settantacinque/00)	cadauno	75,00
OE.50.180.33.c	Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1 ... HIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE C250, L.N. 600X600MM. Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe C250, e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di chiusini d'ispezione originari di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. Fabbriato 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 garantisca l'inviolabilità, tappi in plastica d'identificazione della rete oltre alle usuali marcature in fusione. CHIUSINI D'ISPEZIONE PER BORDO STRADA CHIUSINO QUADRATO IN GHISA SFEROIDALE C250, L.N. 600X600MM.	cadauno	97,00



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro novantasette/00)		
OE.50.180.35.b	<p>Caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI E ... ARCHITETTONICHE L.N. 300X300 E TELAIO QUADRO MIN 410X410MM</p> <p>Caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di caditoie originarie di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. 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 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. CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE . ANTI BARRIERE ARCHITETTONICHE L.N. 300X300 E TELAIO QUADRO MIN 410X410MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/00)</p>	cadauno	51,00
OE.50.180.35.e	<p>Caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI E ... 500X500 E TELAIO QUADRO MIN 620X620MM., GRIGLIA 549X549MM.</p> <p>Caditoia piana quadrata in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di caditoie originarie di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. 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 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. CADITOIA PIANA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE . ANTI BARRIERE ARCHITETTONICHE L.N. 500X500 E TELAIO QUADRO MIN 620X620MM., GRIGLIA 549X549MM.</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/00)</p>	cadauno	90,00
OE.50.180.36.b	<p>Caditoia quadrata Concava in ghisa sferoidale a norma UNI ... ITETTONICHE L.N. 400X400MM. E TELAIO QUADRO MIN 512X512MM.</p> <p>Caditoia quadrata Concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di caditoie originarie di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. 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. CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE . ANTI BARRIERE ARCHITETTONICHE L.N. 400X400MM. E TELAIO QUADRO MIN 512X512MM.</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantatre/00)</p>	cadauno	83,00
OE.50.180.36.c	<p>Caditoia quadrata Concava in ghisa sferoidale a norma UNI ... 500X500MM. E TELAIO QUADRO MIN 620X620MM., GRIGLIA 548X54</p> <p>Caditoia quadrata Concava in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 e conforme all'indicazione dell'art. 339 comma 4 del D.P.R. n. 207/2010, ossia la parte di caditoie originarie di Paesi terzi di cui all'articolo 234 del codice dei contratti pubblici (D.Lgs 163/2006), non può esuberare il cinquanta per cento. 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</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	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. CADITOIA CONCAVA DI DRENAGGIO ACQUE PIOVANE PER BORDO MARCIAPIEDE . ANTI BARRIERE ARCHITETTONICHE L.N. 500X500MM. E TELAIO QUADRO MIN 620X620MM., GRIGLIA 548X54 (Euro novantadue/00)	cadauno	92,00
OE.50.180.50	Fornitura di parti di ricambio in acciaio per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus" Fornitura di parti di ricambio in acciaio zincato e verniciato per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus", compreso il trasporto presso il luogo dell'installazione o presso il magazzino comunale a discrezione della D. L., la fornitura di adeguata bulloneria di fissaggio in acciaio zincati a caldo comprensiva di bulloni e dadi antivandalismo, verniciatura a polveri poliesteri trmoindurenti disponibili in diverse tinte RAL a scelta della D. L., e qualsiasi altro onere aggiuntivo per la fornitura.		
OE.50.180.50.a	Fornitura seduta di ricambio in tondino di acciaio per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus" Fornitura di seduta di ricambio in tondino di acciaio zincato e verniciato per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus", compreso il trasporto presso il luogo dell'installazione o presso il magazzino comunale a discrezione della D. L., la fornitura di adeguata bulloneria di fissaggio in acciaio zincati a caldo comprensiva di bulloni e dadi antivandalismo, verniciatura a polveri poliesteri trmoindurenti disponibili in diverse tinte RAL a scelta della D. L., e qualsiasi altro onere aggiuntivo per la fornitura. (Euro duecentotrentotto/00)	cadauno	238,00
OE.50.180.50.b	Fornitura schienale di ricambio in tondino di acciaio per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus" Fornitura di schienale di ricambio in tondino di acciaio zincato e verniciato per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus", compreso il trasporto presso il luogo dell'installazione o presso il magazzino comunale a discrezione della D. L., la fornitura di adeguata bulloneria di fissaggio in acciaio zincati a caldo comprensiva di bulloni e dadi antivandalismo, verniciatura a polveri poliesteri trmoindurenti disponibili in diverse tinte RAL a scelta della D. L., e qualsiasi altro onere aggiuntivo per la fornitura. (Euro centonovantatre/00)	cadauno	193,00
OE.50.180.50.c	Fornitura fianco destro o sinistro di ricambio in acciaio per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus" Fornitura di fianco destro o sinistro di ricambio in acciaio zincato e verniciato per panchine Metalco-City Design mod. "Taurus", composti da fianchi in tubo d'acciaio di forma ovale sagomato a forma di U capovolta, a cui vengono saldati i profili di sostegno della seduta e le flange di forma ovale di fissaggio al suolo sempre in acciaio zincato e verniciato. Fianchi e flange sono ricavati da lamiera in acciaio spessore 6 mm, tagliata al laser. Compreso il trasporto presso il luogo dell'installazione o presso il magazzino comunale a discrezione della D. L., la fornitura di adeguata bulloneria di fissaggio in acciaio zincati a caldo comprensiva di bulloni e dadi antivandalismo, verniciatura a polveri poliesteri trmoindurenti disponibili in diverse tinte RAL a scelta della D. L., e qualsiasi altro onere aggiuntivo per la fornitura. (Euro centottantacinque/00)	cadauno	185,00
OE.60	SEMILAVORATI		
OE.60.10	MALTE		
OE.60.10.01.a	PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO grezzo PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO grezzo (Euro zero/24)	kg	0,24
OE.60.10.01.b	PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO per finiture PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO per finiture (Euro zero/24)	kg	0,24
OE.60.10.03	PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PREMISCELATO PER INTONACO PRONTO A BASE DI GESSO (Euro zero/21)	kg	0,21
OE.60.10.05	PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO PREMISCELATO PER INTONACO FINO PRONTO A BASE GESSO (Euro zero/29)	kg	0,29
OE.60.10.06	Malta premiscelata a base cementizia per rasatura di superfici in calcestruzzo MALTA PREMISCELATA A BASE CEMENTIZIA Malta premiscelata a base cementizia per rasatura di superfici in calcestruzzo MALTA PREMISCELATA A BASE CEMENTIZIA (Euro zero/91)	kg	0,91
OE.60.10.10.a	MALTA CEMENTIZIA formata da q 3 di cemento per metro cubo di sabbia MALTA CEMENTIZIA formata da q 3 di cemento per metro cubo di sabbia (Euro sessantatre/86)	m ³	63,86
OE.60.10.10.b	MALTA CEMENTIZIA formata da q 4 di cemento per metro cubo di sabbia MALTA CEMENTIZIA formata da q 4 di cemento per metro cubo di sabbia (Euro settantadue/13)	m ³	72,13
OE.60.10.10.c	MALTA CEMENTIZIA formata da q 6 di cemento per metro cubo di sabbia MALTA CEMENTIZIA formata da q 6 di cemento per metro cubo di sabbia (Euro ottantaquattro/09)	m ³	84,09
OE.60.10.11.a	MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di cemento MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di cemento (Euro settantotto/36)	m ³	78,36
OE.60.10.11.b	MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di gesso da presa MALTA BASTARDA con mc 0.90 di malta di calce in pasta e sabbia e kg 100 di gesso da presa (Euro settantanove/90)	m ³	79,90
OE.60.10.12.b	MALTA Malta cementizia confezionata con 250 kg di cemento per mc di inerte MALTA Malta cementizia confezionata con 250 kg di cemento per mc di inerte (Euro ottanta/31)	m ³	80,31
OE.60.10.12.c	MALTA Malta cementizia confezionata con 300 kg di cemento per mc di inerte MALTA Malta cementizia confezionata con 300 kg di cemento per mc di inerte (Euro ottantanove/29)	m ³	89,29
OE.60.10.13	Malta cementizia confezionata con 350 kg di cemento per mc di inerte MALTA CEMENTIZIA CON 350 KG DI CEMENTO Malta cementizia confezionata con 350 kg di cemento per mc di inerte MALTA CEMENTIZIA CON 350 KG		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DI CEMENTO (Euro novantasette/53)	m ³	97,53
OE.60.10.16	MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE MALTA CEMENTIZIA ADESIVA PER POSA PIASTRELLE (Euro zero/60)	kg	0,60
OE.60.10.17	MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE MALTA CEMENTIZIA PER FUGATURA PAVIMENTI IN PIASTRELLE (Euro sette/30)	kg	7,30
OE.60.10.26.01	Premiscelato in polvere indurente per pavimentazion civil ... dditivi speciali (eventualmente pigmentabile). ECOSPOLVERO Premiscelato in polvere indurente per pavimentazion civili e industriali composto da cemento fotocatalitico di colore grigio, inerti silicei di granulometria selezionata, ossidi di ferro, quarzi ed additivi speciali (eventualmente pigmentabile). ECOSPOLVERO (Euro due/16)	kg	2,16
OE.60.20	CALCESTRUZZI		
OE.60.20.02.a	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ...), classe di esposizione X0, C 20/25, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 20/25, rapporto max e/c=0,6 (Euro settantanove/36)	m ³	79,36
OE.60.20.02.b	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ...), classe di esposizione X0, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 (Euro ottantatre/58)	m ³	83,58
OE.60.20.02.f	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ...), classe di esposizione X0, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO X0 classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione X0, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 (Euro cento/54)	m ³	100,54
OE.60.20.03.b	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 (Euro ottantacinque/34)	m ³	85,34
OE.60.20.03.f	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XC1, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 (Euro centodieci/37)	m ²	102,37
OE.60.20.04.a	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XC2, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 25/30, rapporto max e/c=0,6 (Euro ottantacinque/34)	m ³	85,34
OE.60.20.04.e	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XC2, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 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 di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC2, C 35/45, rapporto max e/c=0,6 (Euro centodieci/37)	m ³	102,37
OE.60.20.05.d	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... classe di esposizione XC3, C 35/45, rapporto max e/c=0,55 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: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC3 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC3, C 35/45, rapporto max e/c=0,55 (Euro centodieci/92)	m ³	102,92
OE.60.20.06.b	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XC4, C 35/45, rapporto max e/c=0,5 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: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XC4 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC4, C 35/45, rapporto max e/c=0,5 (Euro centodieci/92)	m ³	102,92
OE.60.20.07.d	Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... classe di esposizione XD1, C 35/45, rapporto max e/c=0,55 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		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>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: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XD1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XD1, C 35/45, rapporto max e/c=0,55</p> <p>.....</p> <p>(Euro centodieci/21)</p>	m ³	110,21
OE.60.20.13.b	<p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XF1, C 35/45, rapporto max e/c=0,5</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: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF1 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF1, C 35/45, rapporto max e/c=0,5</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosette/17)</p>	m ³	107,17
OE.60.20.14.a	<p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto max e/c=0,5</p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UN I 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) XF2, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto max e/c=0,5</p> <p>.....</p> <p>(Euro novanta/82)</p>	m ³	90,82
OE.60.20.14.e	<p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garan ... , classe di esposizione XF2, C 35/45, rapporto max e/c=0,5</p> <p>Conglomerato durevole preconfezionato a prestazione garantita, in accordo alla norma UN I 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) XF2, e con classe di resistenza a 28 giorni di maturazione di: CALCESTRUZZO DUREVOLE PRECONFEZIONATO XF2 classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 35/45, rapporto max e/c=0,5</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosette/78)</p>	m ³	107,78
OE.70	NOLI		
OE.70.10	NOLI MOVIMENTO TERRA		
OE.70.10.01.a	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11 con operatore</p> <p>AUTOCARRO RIBALTABILE da mc 11 con operatore</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/77)</p>	ora	46,77
OE.70.10.01.c	<p>AUTOCARRO RIBALTABILE AUTOCARRO RIBALTABILE DA 35 q.li</p> <p>AUTOCARRO RIBALTABILE AUTOCARRO RIBALTABILE DA 35 q.li</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/00)</p>	ora	18,00
OE.70.10.07.c	<p>ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12 senza operatore</p> <p>ESCAVATORE IDRAULICO gommato da t 12 senza operatore</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/55)</p>	ora	42,55



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.70.10.14.b	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato con benna, cuc ... INIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW con operatore Nolo di miniescavatore meccanico cingolato con benna, cucchiaino o lama NOLO DI MINIESCAVATORE con potenza da 15 fino a 20 KW con operatore (Euro quaranta/86)	ora	40,86
OE.80	OPERE EDILI		
OE.80.20	SCAVI E REINTERRI		
OE.80.20.01	Scavo generale di sbancamento Scavo generale di sbancamento in terreno di qualsiasi natura e consistenza (spianamenti, cassonetti e apertura di fossati) compresa demolizione di eventuali trovanti e murature interrato, eseguito con escavatore meccanico non oltre la profondità di m 1,5, compresa l'eliminazione di parti rimaste inescavate, esclusa l'eventuale armatura delle pareti di scavo, eventuali aggettamenti e rinterrati; misurazione a sezioni ragguagliate del volume di scavo		
OE.80.20.01.a	Scavo con carico e trasporto in discarica Scavo con carico e trasporto del materiale alle discariche (Euro otto/00)	mc	8,00
OE.80.20.04.a	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici in ... OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 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 SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA di profondità fino a m 2.00 (Euro nove/03)	m3	9,03
OE.80.20.05.a	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno di q ... SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO in terre sciolte 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 limiti di distanza SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MANO in terre sciolte (Euro ottantuno/72)	m ³	81,72
OE.80.20.06	Scotico superficiale di terreno Scotico di terreno vegetale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità massima di 20 cm compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti, radici, il taglio di alberi, la demolizione e rimozione manto erboso con trasporto in discarica del materiale di risulta. Profondità media cm. 20. (Euro uno/60)	mq	1,60
OE.80.20.07	Stesa di terreno di coltivo Stesa e modellazione di terreno di coltivo di medio impasto a PH neutro, proveniente dallo strato attivo di terreno agrario, privo di pietre, radici, organi di conservazione di piante infestanti e da altri materiali inadatti alla coltivazione, steso alle quote indicate dalla Direzione Lavori e misurato sui mezzi in cantiere, con mezzi meccanici ed eventuali rifiniture manualmente, compresa la fornitura		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.80.20.07.a	Terreno fino a 20 mc per sito Stesa terreno per quantità fino a 20 mc per sito (Euro trenta/00)	mc	30,00
OE.80.20.07.b	Terreno da 20 a 100 mc per sito Stesa terreno per per quantità da 20 a 100 mc (Euro ventidue/00)	mc	22,00
OE.80.20.07.c	Terreno sopra a 100 mc per sito Stesa terreno per per quantità superiori a 100 mc (Euro diciassette/00)	mc	17,00
OE.80.20.08	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compatta ... AZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA con terra sciolta 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 FORMAZIONE DI RILEVATI CON MATERIALE DA CAVA con terra sciolta (Euro trenta/78)	m ³	30,78
OE.80.20.09	Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenie ... bagnature RINTERRO CON MATERIALE DA CAVA con terra sciolta Rinterri con materiali idonei alla compattazione provenienti da cave di prestito, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 e le bagnature RINTERRO CON MATERIALE DA CAVA con terra sciolta (Euro trentuno/05)	m ³	31,05
OE.80.20.10	Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabili ... ttazione FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO 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 FORNITURA E STESA DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO (Euro ventiquattro/96)	m ³	24,96
OE.80.50	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OE.80.50.01	Taglio di asfalto con clipper motorizzata a disco diamant ... ito su entrambi i bordi della zona di scavo TAGLIO ASFALTO Taglio di asfalto con clipper motorizzata a disco diamantato eseguito su entrambi i bordi della zona di scavo TAGLIO ASFALTO (Euro tre/91)	m	3,91
OE.80.50.02.a	Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o ... ore. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per i primi 3 cm Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo (non armato) a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusi il trasporto oltre i 10 km e gli oneri di scarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonche' l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. FRESATURA A FREDDO DI		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	PAVIMENTAZIONI per i primi 3 cm (Euro tre/06)	m ²	3,06
OE.80.50.02.b	Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o ... RESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per ogni cm successivo Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo (non armato) a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusi il trasporto oltre i 10 km e gli oneri di scarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per ogni cm successivo (Euro zero/81)	m ²	0,81
OE.80.50.02.c	Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o ... O DI PAVIMENTAZIONI per il solo irruvidimento di superfici Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo (non armato) a media consistenza eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso l'onere di allontanamento con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, esclusi il trasporto oltre i 10 km e gli oneri di scarica che saranno compensati a parte, restando quello utilizzabile di proprietà dell'Impresa, comprese le cautele di cui alla voce "Demolizione di pavimentazione su opere d'arte" nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata anche con spazzatrici meccaniche e successiva soffiatura con compressore. FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI per il solo irruvidimento di superfici (Euro zero/69)	m ²	0,69
OE.80.50.03.a	Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori ter ... ATO FUORI TERRA A SEZIONE OBBLIGATA in muratura di mattoni Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita in breccia a sezione obbligata con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisorie o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATO FUORI TERRA A SEZIONE OBBLIGATA in muratura di mattoni (Euro duecentosettantacinque/51)	m ³	275,51
OE.80.50.03.b	Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori ter ... BBRICATO FUORI TERRA A SEZIONE OBBLIGATA in cemento armato Demolizione parziale di struttura di fabbricato fuori terra eseguita in breccia a sezione obbligata con l'ausilio di martello demolitore, compreso l'abbassamento del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisorie o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche DEMOLIZIONE PARZIALE DI FABBRICATO FUORI TERRA A SEZIONE OBBLIGATA in cemento armato (Euro trecentosessantatre/87)	m ³	363,87
OE.80.50.04.a	Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi ... E in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10 Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE in conglomerato cementizio dello spessore medio di cm 10 (Euro ventisette/44)	m ²	27,44
OE.80.50.04.b	Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi ... n conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 7□÷10 Demolizione di pavimentazioni esterne eseguito con mezzi meccanici, compreso lo sgombero del materiale di risulta, il carico su automezzo, escluso il trasporto alle pubbliche discariche DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONI ESTERNE in conglomerato bituminoso dello spessore medio di cm 7□÷10		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro quattro/34)	m ²	4,34
OE.80.50.05	DEMOLIZIONE E RIMOZIONE DI RECINZIONI E DELIMITAZIONI		
OE.80.50.05.a	Demolizione di recinzione rustica in legno Demolizione di recinzione rustica in legno di qualsiasi tipo comprendente l'asporto dei chiodi e delle fascette , lo stacco dei correnti e dei ritti ancorati al terreno, l'asporto dei plinti in cls , il lievo della rete metallica , il lievo della transenna , il carico e il trasporto del materiale riutilizzabile al vivaio comunale, il reinterro e la pulizia del luogo di intervento lo smaltimento del materiale a pubblica discarica	m	4,00
 (Euro quattro/00)		
OE.80.50.05.b	Demolizione di recinzione metallica Demolizione di recinzione rustica di qualsiasi tipo comprendente l'asporto dei chiodi e delle fascette , lo stacco dei correnti e dei ritti ancorati al terreno, l'asporto dei plinti in cls , il lievo della rete metallica , il lievo della transenna , il carico e il trasporto del materiale riutilizzabile al vivaio comunale, il reinterro e la pulizia del luogo di intervento lo smaltimento del materiale a pubblica discarica	m	6,50
 (Euro sei/50)		
OE.80.50.05.c	Demolizione di transenna metallica Demolizione di transenna di qualsiasi tipo comprendente l'asporto dei chiodi e delle fascette , lo stacco dei correnti e dei ritti ancorati al terreno, l'asporto dei plinti in cls , il lievo della rete metallica , il lievo della transenna , il carico e il trasporto del materiale riutilizzabile al vivaio comunale, il reinterro e la pulizia del luogo di intervento lo smaltimento del materiale a pubblica discarica	Cadauno	18,00
 (Euro diciotto/00)		
OE.80.50.06	Demolizione pavimentazione stradale e/o marciapiedi in CLS fino a prof. cm 20 Demolizione pavimentazione stradale e/o marciapiedi in CLS fino alla profondità massima di cm.20, taglio in quadro, asportazione e trasporto a discarica dei materiali di risulta	mq	18,00
 (Euro diciotto/00)		
OE.80.50.08	Smontaggio e rimozione di pavimento in pietra naturale ma ... la d'arte. SMONTAGGIO E RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE IN PIETRA Smontaggio e rimozione di pavimento in pietra naturale massello di qualsiasi tipo e sezione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale eccedente, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO E RIMOZIONE PAVIMENTAZIONE IN PIETRA	m ²	37,45
 (Euro trentasette/45)		
OE.80.50.09	Smontaggio e rimozione di contorni, bancali, soglie, zocc ... arte. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CONTORNI, BANCALI E SOGLIE Smontaggio e rimozione di contorni, bancali, soglie, zoccolini, battiscopa, pedate ed alzate in in marmo od pietra naturale di qualsiasi tipo e sezione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisorie e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale eccedente, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI CONTORNI, BANCALI E SOGLIE	m	15,96
 (Euro quindici/96)		
OE.80.50.10.a	Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... ICALI SUPERIORI A cm 20. strutture in		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>murature di pietrame</p> <p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. strutture in murature di pietrame</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentatre/90)</p>	m ³	133,90
OE.80.50.10.b	<p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... ORI A cm 20. breccia per strutture in murature di pietrame</p> <p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. breccia per strutture in murature di pietrame</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentootto/14)</p>	m ³	208,14
OE.80.50.10.c	<p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... RIORI A cm 20. strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosessantacinque/00)</p>	m ³	265,00
OE.80.50.10.d	<p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... 0. breccia per strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. breccia per strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentotrentasei/62)</p>	m ³	336,62
OE.80.50.22	<p>Demolizione parziale o totale di massetti di sottofondo i ... e. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI MASSETTI DI SOTTOFONDO</p> <p>Demolizione parziale o totale di massetti di sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore medio fino a 15 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI MASSETTI DI SOTTOFONDO</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventidue/20)</p>	m ²	22,20
OE.80.50.25.a	<p>Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici ... IO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari</p> <p>Smontaggio di strutture e manufatti in profili metallici normalizzati. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. SMONTAGGIO DI STRUTTURE E MANUFATTI METALLICI parapetti o similari (Euro dieci/90)	m ²	10,90
OE.80.50.30.a	Demolizione eseguita a mano di murature di mattoni pieni ... MOLIZIONE A MANO DI MURATURE IN LATERIZIO O PIETRA andante Demolizione eseguita a mano di murature di mattoni pieni o mista, in pietrame di qualsiasi natura, eseguita a qualsiasi altezza a settori o in breccia su manufatti di qualsiasi forma e spessore, eseguita con punta di ferro e mazzetta o con l'ausilio di idonei demolitori meccanici, con ogni cautela, compresi e compensati gli oneri per il calo a terra delle macerie, le necessarie opere provvisionali a protezione delle strutture superstiti o adiacenti, accatastamento e pulizia del materiale giudicato recuperabile, che rimarra di proprietà del Committente, trasporto fino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento delle macerie di risulta non recuperabile a pubblica discarica, nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'indennità di discarica e per i ponti di servizio. DEMOLIZIONE A MANO DI MURATURE IN LATERIZIO O PIETRA andante (Euro centonovantotto/30)	m ³	198,30
OE.80.50.30.b	Demolizione eseguita a mano di murature di mattoni pieni ... IZIONE A MANO DI MURATURE IN LATERIZIO O PIETRA In breccia Demolizione eseguita a mano di murature di mattoni pieni o mista, in pietrame di qualsiasi natura, eseguita a qualsiasi altezza a settori o in breccia su manufatti di qualsiasi forma e spessore, eseguita con punta di ferro e mazzetta o con l'ausilio di idonei demolitori meccanici, con ogni cautela, compresi e compensati gli oneri per il calo a terra delle macerie, le necessarie opere provvisionali a protezione delle strutture superstiti o adiacenti, accatastamento e pulizia del materiale giudicato recuperabile, che rimarra di proprietà del Committente, trasporto fino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento delle macerie di risulta non recuperabile a pubblica discarica, nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'indennità di discarica e per i ponti di servizio. DEMOLIZIONE A MANO DI MURATURE IN LATERIZIO O PIETRA In breccia (Euro duecentottanta/00)	m ³	280,00
OE.80.50.40	Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido di qu ... a parte. DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO 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. DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (Euro cinque/82)	m ²	5,82
OE.80.60	TRASPORTI E CONFERIMENTI IN DISCARICA		
OE.80.50.15.a	Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... CALI SUPERIORI A cm 20. struttura in muratura di laterizio Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprietà dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. struttura in muratura di laterizio (Euro ottantatre/98)	m ³	83,98
OE.80.50.15.b	Demolizione di strutture verticali con spessore superiore ... RI A cm 20. breccia per struttura in muratura di laterizio Demolizione di strutture verticali con spessore superiore a 20 cm, eseguita anche in breccia, compresi gli intonaci e gli eventuali rivestimenti di qualsiasi tipo. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere di provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, l'accatastamento del		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	materiale giudicato recuperabile dalla D.L. che rimarra di proprieta dell'Amm.ne appaltante, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI SUPERIORI A cm 20. breccia per struttura in muratura di laterizio (Euro centoventi/46)	m ³	120,46
OE.80.60.02	Trasporto con qualunque mezzo a discarica del materiale d ... el materiale scaricato TRASPORTO IN DISCARICA FINO A km 10 Trasporto con qualunque mezzo a discarica del materiale di risulta, anche se bagnato, fino a una distanza di km 10, compreso il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato TRASPORTO IN DISCARICA FINO A km 10 (Euro tre/69)	m ³	3,69
OE.80.60.06.a	Trasporto e conferimento in discarica inerti autorizzata ... MENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi Trasporto e conferimento in discarica inerti autorizzata dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L.. La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioe il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo. CONFERIMENTO IN DISCARICA AUTORIZZATA inerte proveniente da scavi (Euro quattordici/56)	m ³	14,56
OE.80.60.15	Demolizione parziale o totale, fino al vivo dell'intonaco ... te. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI RIVESTIMENTI CERAMICI Demolizione parziale o totale, fino al vivo dell'intonaco, di rivestimenti in piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, posati su sottostante supporto sia in malta che in colla. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisoriale e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE DI RIVESTIMENTI CERAMICI (Euro sei/09)	m ²	6,09
OE.80.80	CALCESTRUZZI, ACCIAIO E CASSERI		
OE.80.80.02.a	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in op ... uida), classe di esposizione XO, C 20/25, rapporto e/c=0,6 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 CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 20/25, rapporto e/c=0,6 (Euro centodiciannove/97)	m ³	119,97
OE.80.80.02.b	Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in op ... uida), classe di esposizione XO, C 25/30, rapporto e/c=0,6 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 CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione XO, C 25/30, rapporto e/c=0,6	m ³	125,57



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centoventicinque/57)		
OE.80.80.02.d	<p>Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in op ... , classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6</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 CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c=0,6</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoventisette/91)</p>	m ³	127,91
OE.80.80.02.g	<p>Conglomerato cementizio a resistenza caratteristica in op ... ida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto e/c=0,5</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 CONGLOMERATO CEMENTIZIO A RESISTENZA CARATTERISTICA IN OPERA classe di lavorabilita S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto e/c=0,5</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentacinque/19)</p>	m ³	135,19
OE.80.80.03	<p>Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA</p> <p>Pompaggio conglomerato cementizio con pompa autocarrata POMPAGGIO CON POMPA AUTOCARRATA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/62)</p>	m ³	7,62
OE.80.80.04	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio, ... rata controllato in stabilimento ACCIAIO IN BARRE Fe B 44K</p> <p>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 ACCIAIO IN BARRE Fe B 44K</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/43)</p>	kg	1,43
OE.80.80.05	<p>Rete elettrosaldata in acciaio a maglia quadra di qualsiasi ... QUADRA B450C RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C</p> <p>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. RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA B450C RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRA IN B450C</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/25)</p>	kg	1,25
OE.80.80.14	<p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, cla ... LOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 cm</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 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 FeB44K 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/m3. 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. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentocinquantadue/18)</p>	m ³	352,18



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.80.80.15	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, cla ... NGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI >35 cm 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 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 FeB44K ad adherenza 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/m3. 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. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI >35 cm (Euro trecentoquindici/35)	m ³	315,35
OE.80.80.17	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, cla ... LOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 cm Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto max e/c 0,5, 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 FeB44K ad adherenza 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/m3. 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. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI 25-35 cm (Euro trecentocinquantanove/11)	m ³	359,11
OE.80.80.18	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, cla ... NGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI >35 cm Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio, classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XF2, C 25/30, rapporto max e/c=0,5, 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 FeB44K ad adherenza 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/m3. 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. CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO C 25/30 PER ELEVAZIONI >35 cm (Euro trecentoquarantuno/26)	m ³	341,26
OE.80.80.20	Formazione di platea in calcestruzzo Formazione di platea in calcestruzzo per formazione basamento ricovero attrezzi mediante: - formazione di adeguato scavo, della profondità di cm. 15; - getto calcestruzzo a resistenza caratteristica Rck> 25 N/mm ² S4, con interposta rete metallica da mm. 8 maglia 150x150. Il getto dovrà essere realizzato prevedendo una zona centrale, delle dimensioni del futuro ricovero attrezzi, più rispetto al marciapiede perimetrale che dovrà avere adeguata pendenza per garantire lo scolo delle acque meteoriche. Nel prezzo è compresa la fornitura di tutto il materiale necessario, la fpo di rete elettrosaldata diam mm 8 maglia cm 15x15, le casseforme, la manodopera, noli, trasporti, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro trecentocinquanta/00)	mc	350,00
OE.80.90	GIUNTI E SIGILLANTI 		
OE.80.90.01	Profili Waterstop in P.V.C. per la realizzazione di giunt ... ontinuità PROFILO WATERSTOP PER GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO 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 PROFILO WATERSTOP PER GIUNTI DI RIPRESA DI GETTO 	m	14,61



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattordici/61)		
OE.80.90.02	<p>Profili Waterstop in P.V.C. flessibile stabilizzato da po ... e le saldature di continuità PROFILO WATERSTOP FLESSIBILE</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 PROFILO WATERSTOP FLESSIBILE</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasette/43)</p>	m	37,43
OE.80.120	MURATURE E TRAMEZZATURE		
OE.80.120.03	<p>Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta basta ... lature di impianti, di spessore cm 25 MURATURA A DUE TESTE</p> <p>Muratura in mattoni a due teste, in opera con malta bastarda, compreso l'onere per la realizzazione di architravi in calcestruzzo armato, escluso il ricavo di nicchie, la chiusura di fori e scanalature di impianti, di spessore cm 25 MURATURA A DUE TESTE</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattrocentoottantatre/22)</p>	m ³	483,22
OE.80.120.04	<p>Muratura in mattoni pieni alleggeriti doppio UNI (bimatto ... e, di spessore cm 25 MURATURA IN MATTONI PIENI ALLEGGERITI</p> <p>Muratura in mattoni pieni alleggeriti doppio UNI (bimattoni) a due o piu teste, in opera con malta bastarda, per opere in fondazione o elevazione, di spessore cm 25 MURATURA IN MATTONI PIENI ALLEGGERITI</p> <p>.....</p> <p>(Euro trecentoventicinque/94)</p>	m ³	325,94
OE.80.120.06	<p>Muratura in blocchetti di cemento vibrato, in opera con m ... spessore cm 20 MURATURA CON BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBRATO</p> <p>Muratura in blocchetti di cemento vibrato, in opera con malta bastarda, di spessore cm 20 MURATURA CON BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBRATO</p> <p>.....</p> <p>(Euro duecentosettantuno/32)</p>	m ³	271,32
OE.80.120.08	<p>Sovrapprezzo per esecuzione di muratura a faccia vista in ... oni SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE DI MURATURA FACCIA VISTA</p> <p>Sovrapprezzo per esecuzione di muratura a faccia vista in mattoni pieni, compreso la stuccatura e la stilatura dei giunti, escluso il maggior costo dei mattoni SOVRAPPREZZO PER L'ESECUZIONE DI MURATURA FACCIA VISTA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantanove/44)</p>	m ²	69,44
OE.80.130	VESPAI E MASSETTI		
OE.80.130.03	<p>Massetto in conglomerato cementizio, classe di lavorabilit ... 25 N/mm² MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Rck 25 N/mm²</p> <p>Massetto in conglomerato cementizio, classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, Rck 25 N/mm², gettato sopra il vespaio in due riprese, compreso l'armatura metallica con rete elettrosaldata di diametro mm 6 e maglia cm 20x20, la compattazione e la fratazzatura della superficie di spessore cm 10 MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CLASSE Rck 25 N/mm² MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Rck 25 N/mm²</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/52)</p>	m ²	34,52
OE.80.130.04	<p>Massetto in conglomerato cementizio preconfezionato isolan ... SSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE</p> <p>Massetto in conglomerato cementizio preconfezionato isolante, a base di aggregati leggeri e perline di</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	polistirolo espanso (Dmax mm 8) con massa volumica pari a circa kg/mc 500, autoestinguente e pompabile, su coperture piane di spessore cm 4 MASSETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO ISOLANTE (Euro ventitre/55)	m ²	23,55
OE.80.130.09	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centi ... ZIONE DI OGNI CM IN PIU' OD IN MENO ALLO SPESSORE PREVISTO Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in piu od in meno allo spessore previsto dei massetti di sottofondo per pavimenti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AI MASSETTI PER SPESSORE MAGGIORAZIONE O RIDUZIONE PER LA VARIAZIONE DI OGNI CM IN PIU' OD IN MENO ALLO SPESSORE PREVISTO (Euro due/00)	m ²	2,00
OE.80.130.10	Fornitura e posa in opera di massetto dello spessore di 6 ... A E POSA IN OPERA DI MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE Fornitura e posa in opera di massetto dello spessore di 6 cm armato con fibre sintetiche per sottofondo di pavimenti, eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25 e fibre sintetiche in polipropilene multifilamento di lunghezza minima 120 mm e con dosaggio di 750 g per metrocubo di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello, la frettazzatura fine della superficie idonea a ricevere la posa di pavimentazioni da incollarsi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE (Euro diciassette/97)	m ²	17,97
OE.80.130.11	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centi ... TICHE SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ARMATO CON FIBRE SISTETICHE Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in piu od in meno allo spessore previsto del massetto di sottofondo con fibre sintetiche. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ARMATO CON FIBRE SISTETICHE (Euro due/68)	m ²	2,68
OE.80.130.12	Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito pratica ... d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO Fornitura e posa in opera di massetto alleggerito praticabile dello spessore di 6 cm per adeguamento di livelli, dosato a 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte leggero a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia e preparazione del fondo, la tiratura a livello e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MASSETTO ALLEGGERITO (Euro diciassette/97)	m ²	17,97
OE.80.130.13	Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centi ... ti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO Maggiorazione o riduzione per la variazione di ogni centimetro in piu od in meno allo spessore previsto dei massetti alleggeriti di qualsiasi tipo. SOVRAPPREZZO AL MASSETTO ALLEGGERITO (Euro due/96)	m ²	2,96
OE.80.140	PAVIMENTAZIONI		
OE.80.140.04.a	Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti ... TO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale grezza Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale grezza</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentanove/12)</p>	m ²	39,12
OE.80.140.04.b	<p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti ... CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale levigata</p> <p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale levigata</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantadue/28)</p>	m ²	62,28
OE.80.140.04.c	<p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti ... RAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale strutturata</p> <p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale strutturata</p> <p>.....</p> <p>(Euro quaranta/43)</p>	m ²	40,43
OE.80.140.04.d	<p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti ... RAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale antiscivolo</p> <p>Fornitura e posa in opera, secondo le geometrie correnti nel tipo a scelta della D.L., di pavimento eseguito in piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale antiscivolo (Euro quarantuno/97)	m ²	41,97
OE.80.140.09.a	Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da pia ... PA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale grezza Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale grezza (Euro nove/87)	m	9,87
OE.80.140.09.b	Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da pia ... NEO finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale grezza e bordo inferiore sguscio (Euro sedici/03)	m	16,03
OE.80.140.09.c	Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da pia ... CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale levigata Fornitura e posa in opera di battiscopa costituito da piastrelle ceramiche di prima scelta, pressate a secco, non smaltate, a sezione piena omogenea a tutto spessore, comunemente denominate gres 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., posate a correre a giunto sia unito che aperto mediante spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio, la fornitura e posa del collante, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., le riprese e le stuccature di intonaco, la finitura contro i telai delle porte anche in tempi successivi, la pulitura superficiale, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI BATTISCOPA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO finitura superficiale levigata (Euro ventisei/34)	m	26,34
OE.80.140.10.a	Fornitura e posa in opera di pavimento industriale esegui ... IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>ANTIUSURA spessore 10 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciale ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m2 nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, l'isolamento perimetrale contro le murature eseguito con strisce di polistirene espanso dello spessore di 10 mm, l'idonea protezione delle pareti perimetrali per un'altezza fino a 1.00 m, la formazione delle pendenze, la posa di profilo angolare in acciaio in corrispondenza delle soglie, la levigatura finale, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 10 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentaquattro/57)</p>	m ²	34,57
OE.80.140.10.b	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale esegui ... IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 15 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura costituito da aggregato minerale al quarzo corindone, additivi speciale ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m2 nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, l'isolamento perimetrale contro le murature eseguito con strisce di polistirene espanso dello spessore di 10 mm, l'idonea protezione delle pareti perimetrali per un'altezza fino a 1.00 m, la formazione delle pendenze, la posa di profilo angolare in acciaio in corrispondenza delle soglie, la levigatura finale, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 15 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantuno/19)</p>	m ²	41,19
OE.80.140.11.a	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale esegui ... PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO spessore 10 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiurto costituito da aggregati metallici di selezionata granulometria, additivi coadiuvanti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m2 nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, l'isolamento perimetrale contro le murature eseguito con strisce di polistirene espanso dello spessore di 10 mm, l'idonea protezione delle pareti perimetrali per un'altezza fino a 1.00 m, la formazione delle pendenze, la posa di profilo angolare in acciaio in corrispondenza delle soglie, la levigatura finale, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO spessore 10 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantaquattro/93)</p>	m ²	44,93
OE.80.140.11.b	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale esegui ... PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO spessore 15 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento industriale eseguito in conglomerato cementizio confezionato a</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	macchina, dosato a minimo 300 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte a granulometria regolamentare, armato con rete elettrosaldata costituita da tondini in acciaio FeB44k di diametro 6 mm e maglia 20x20 cm e con strato superficiale antiusura ed antiurto costituito da aggregati metallici di selezionata granulometria, additivi coadiuvanti ed ossidi coloranti in ragione di 5 kg/m2 nel colore a scelta della D.L.. Il pavimento inoltre 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione delle pendenze, il taglio in profondità e la formazione di giunti elastici di frazionamento in pvc formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, l'isolamento perimetrale contro le murature eseguito con strisce di polistirene espanso dello spessore di 10 mm, l'idonea protezione delle pareti perimetrali per un'altezza fino a 1.00 m, la formazione delle pendenze, la posa di profilo angolare in acciaio in corrispondenza delle soglie, la levigatura finale, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA E ANTIURTO spessore 15 cm (Euro cinquantuno/55)	m ²	51,55
OE.80.140.16	Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel ... A E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaio lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoltre 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. 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, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interstizi, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI (Euro ventotto/38)	m ²	28,38
OE.80.140.19	Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel ... ORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN PIASTRE GRIGLIATE Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel tipo e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in piastre grigliate prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni di 40-50x60-50x9-12 cm, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN PIASTRE GRIGLIATE (Euro sedici/10)	m ²	16,10
OE.80.140.20.a	Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel ti ... A E POSA IN OPERA DI CORDONI PREFABBRICATI sezione 8x25 cm Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel tipo a scelta della D.L., eseguiti in conglomerato cementizio vibrato, posati a correre su massetto di sottofondo di qualsiasi spessore eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo, la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONI PREFABBRICATI sezione 8x25 cm (Euro ventitre/89)	m	23,89
OE.80.140.20.b	Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel ti ... POSA IN OPERA DI CORDONI PREFABBRICATI sezione 12-15x25 cm Fornitura e posa in opera di cordoni prefabbricati nel tipo a scelta della D.L., eseguiti in conglomerato cementizio vibrato, posati a correre su massetto di sottofondo di qualsiasi spessore eseguito in conglomerato cementizio dosato a 150 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di inerte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo scavo, la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con boiacca di cemento e sabbia, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDONI PREFABBRICATI sezione 12-15x25 cm		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro ventisette/51)	m	27,51
OE.80.140.37	Fornitura e posa in opera di lastre rettangolari per uno ... URA E POSA IN OPERA PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE IN LASTRE Fornitura e posa in opera di 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, finitura superficiale con lucidatura a piombo in laboratorio. 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, posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata malta a base cementizia Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con malta cementizia per fugatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Giallo Siena FORNITURA E POSA IN OPERA PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE IN LASTRE	m ²	524,41
OE.80.140.38	Fornitura e posa in opera di lastre rettangolari per uno ... URA E POSA IN OPERA PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE IN LASTRE Fornitura e posa in opera di 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, finitura superficiale con lucidatura a piombo in laboratorio. 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, posate a giunto unito mediante spalmatura con spatola dentata malta a base cementizia Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la fornitura e posa del collante, la formazione di giunti elastici di frazionamento in PVC formanti riquadri da 4.00x4.00 m e comunque non superiori a 20.00 m2, gli eventuali profili in ottone forato per separazione di pavimenti diversi, la sigillatura degli interstizi eseguita con malta premiscelata per fughe nel colore a scelta della D.L., la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del massetto, gli eventuali pezzi speciali, la sigillatura degli interstizi con malta cementizia per fugatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Giallo Siena FORNITURA E POSA IN OPERA PAVIMENTI IN PIETRA NATURALE IN LASTRE	m ²	663,83
OE.80.140.40	Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in ... PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE piastrelle di gres Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di gres, dimensioni 12x24 cm, spess. min. 13 mm; o in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore, aspetto e con grado di resistenza all'usura (metodo P.E.I.) a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa mm 8, su massetto di sottofondo, mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE piastrelle di gres	m ²	19,58
OE.80.140.45	Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in ... IMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE piastrelle monocottura Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di gres, dimensioni 12x24 cm, spess.		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>min. 13 mm; o in piastrelle ceramiche monocottura di prima scelta, estruse, smaltate, conformi alle norme UNI EN, di forma quadrata o rettangolare, nel colore, aspetto e con grado di resistenza all'usura (metodo P.E.I.) a scelta della D.L., posate a giunto aperto di circa mm 8, su massetto di sottofondo, mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN PIASTRELLE piastrelle monocottura</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/47)</p>	m ²	43,47
OE.80.140.50	<p>Pulizia del piano d'appoggio e spruzzatura di emulsione b ... riale aspirato. PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</p> <p>Pulizia del piano d'appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa catodica al 60-65% di legante, in ragione di 0,7 kg/m2 di residuo secco, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso trasporto e oneri di scarica del materiale aspirato. PULIZIA E SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/37)</p>	m ²	1,37
OE.80.140.57.b	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle d ... NITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 6-8</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., 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 soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m2. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., 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 boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 6-8</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantaquattro/54)</p>	m ²	94,54
OE.80.140.57.c	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle d ... ITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 8-10</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., 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 soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m2. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., 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 boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 8-10</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantotto/71)</p>	m ²	98,71
OE.80.140.57.d	<p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle d ... TURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., 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 soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m2. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., 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 boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 10-12</p> <p>.....</p>	m ²	104,91



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centoquattro/91)		
OE.80.140.55	Spruzzatura di emulsione bituminosa al 55 % in ragione di ... ro finito a regola d'arte SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO Spruzzatura di emulsione bituminosa al 55 % in ragione di 0,7 kg/m2, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte SPRUZZATURA DEL PIANO D'APPOGGIO (Euro zero/93)	m ²	0,93
OE.80.140.57.a	Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle d ... NITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 4-6 Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido delle dimensioni a scelta della D.L., 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 soffice di circa cm. 10 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di almeno 10 kg/m2. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, per il prelevamento di tutti i materiali occorrenti dai depositi ubicati entro un raggio di m 50,00 della zona di posa, per la formazione delle pendenze stabilite nei particolari o indicato dalla D.L., 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 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte FORNITURA E POSA CUBETTI IN PORFIDO della pezzatura di cm 4-6 (Euro ottantasette/97)	m ²	87,97
OE.80.140.60	Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di pavimento ... a superficie pavimentata SOVRAPPREZZO AI CUBETTI DI PORFIDO Maggiorazione alla fornitura e posa in opera di pavimento in cubetti di porfido di qualsiasi pezzatura per l'uso di materiali accessori quali, cubetti bianchi provenienti esclusivamente dalle cave di Massa, Carrara o Lasa e pezzi semilucidi o lucidi nella percentuale massima del 15% della superficie pavimentata SOVRAPPREZZO AI CUBETTI DI PORFIDO (Euro uno/96)	m ²	1,96
OE.80.140.61	Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido grigio ... ro finito a regola d'arte PAVIMENTO IN SMOLLERI DI PORFIDO Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido grigio nell'aspetto e dimensioni a scelta della D.L., eseguito in smolleri dello spessore minimo di mm 30 e della lunghezza minima cm 10 con facce laterali a piano naturale di cava, costa superiore in vista e testate ricavate a spacco e sottosquadra, posati secondo le geometrie correnti a coltello con spessore costante per filari su sottofondo dello spessore di cm.6 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di 200 kg/m3. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, la sigillatura degli interstizi con sabbia e cemento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte PAVIMENTO IN SMOLLERI DI PORFIDO (Euro ottantacinque/49)	m ²	85,49
OE.80.140.62.a	Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati ... a regola d'arte BINDERI larghezza cm 10 e spessore cm 8-10 Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte BINDERI larghezza cm 10 e spessore cm 8-10 (Euro diciannove/68)	m	19,68
OE.80.140.62.b	Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati ... regola d'arte BINDERI larghezza cm 12 e spessore cm 10-15 Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte BINDERI larghezza cm 12 e spessore cm 10-15	m	23,51



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventitre/51)		
OE.80.140.62.c	Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati ... regola d'arte BINDERI larghezza cm 12 e spessore cm 15-20 Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte BINDERI larghezza cm 12 e spessore cm 15-20 (Euro ventisette/34)	m	27,34
OE.80.140.62.d	Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati ... regola d'arte BINDERI larghezza cm 14 e spessore cm 15-20 Fornitura e posa in opera di binderi in porfido allettati con malta cementizia, compresa l'apposita fondazione, la bagnatura e battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con segatura e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte BINDERI larghezza cm 14 e spessore cm 15-20 (Euro ventisette/39)	m	27,39
OE.80.140.63.a	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... 'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 10 testa a spacco Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 10 testa a spacco (Euro cinquantaquattro/84)	m	54,84
OE.80.140.63.b	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 10 testa segata Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 10 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 10 testa segata (Euro sessantatre/70)	m	63,70
OE.80.140.64.a	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... 'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 12 testa a spacco Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 12 testa a spacco (Euro cinquantanove/98)	m	59,98
OE.80.140.64.b	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 12 testa segata Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 12 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 12 testa segata (Euro sessantanove/46)	m	69,46
OE.80.140.65.a	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... 'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 15 testa a spacco		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 15 testa a spacco (Euro settantaquattro/29)	m	74,29
OE.80.140.65.b	Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessor ... d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 15 testa segata Fornitura e posa in opera di cordonata in porfido spessore cm 15 ed altezza di almeno cm 23 allettata con malta cementizia compresa l'apposita fondazione, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco CORDONATA IN PORFIDO SPESSORE CM 15 testa segata (Euro settantaquattro/29)	m	74,29
OE.80.140.70.a	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spart ... elativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 8/10 con h = 25 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm ² , in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m ³ , lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 8/10 con h = 25 cm (Euro ventiquattro/25)	m	24,25
OE.80.140.70.b	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spart ... lativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 10/12 con h = 20 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm ² , in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m ³ , lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 10/12 con h = 20 cm (Euro ventisei/02)	m	26,02
OE.80.140.70.c	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spart ... lativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 12/15 con h = 25 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm ² , in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m ³ , lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 12/15 con h = 25 cm (Euro ventisette/01)	m	27,01
OE.80.140.70.d	Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spart ... lativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 12/15 con h = 30 cm Fornitura e posa in opera di cordonatura per fascia spartitraffico, aiuole e simili, rettilinee od in curva, in calcestruzzo avente $R_{ck} \geq 30$ N/mm ² , in elementi della lunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzo dosato a 200 kg/m ³ , lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusa l' eventuale armatura d' acciaio o in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. CORDONATE sez. 12/15 con h = 30 cm (Euro ventotto/78)	m	28,78
OE.80.160	IMPERMEABILIZZAZIONI E ISOLAMENTI		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.80.160.02	Barriera al vapore costituita da uno strato di guaina arm ... primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON BARRIERA AL VAPORE DI mm 4 Barriera al vapore costituita da uno strato di guaina armata con poliestere con giunti sovrapposti di cm 10 di spessore mm 4, compreso mano di primer IMPERMEABILIZZAZIONE CON BARRIERA AL VAPORE DI mm 4 (Euro quattordici/91)	m ²	14,91
OE.80.160.07	Massetto isolante costituito da impasto realizzato a q 2. ... ETTO ISOLANTE COSTITUITO DA CEMENTO E PRODOTTI AUTOESPANSI Massetto isolante costituito da impasto realizzato a q 2.5 di cemento tipo 325 e mc 1 di prodotti autoespansi con Vermiculite MASSETTO ISOLANTE COSTITUITO DA CEMENTO E PRODOTTI AUTOESPANSI (Euro duecentouno/57)	m ³	201,57
OE.80.160.15.b	Fornitura e posa in opera di strato di separazione per st ... SA IN OPERA DI FELTRO NON TESSUTO POLIESTERE peso 400 g/mq Fornitura e posa in opera di strato di separazione per strutture, sia verticali che orizzontali, costituito da feltro non tessuto di fibre di poliestere al 100%, agugliata, imputrescibile e resistente ai raggi UV. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la posa con giunti sovrapposti di almeno 10 cm, le eventuali fasce di risvolto lungo le pareti di altezza adeguata, il taglio, lo sfrido, il sostegno anche provvisorio su pareti verticali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI FELTRO NON TESSUTO POLIESTERE peso 400 g/mq (Euro due/57)	m ²	2,57
OE.80.160.18.b	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile BPE pe ... N OPERA DI MEMBRANA BITUMINOSA PER COPERTURE spessore 4 mm Fornitura e posa in opera di membrana 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 particolare la membrana impermeabile, con riferimento al peso di peso 4 kg/m ² , dovrà essere in possesso delle seguenti caratteristiche tecniche debitamente certificate dall'Appaltatore ed accettate dalla D.L.: - carico rottura longitudinale 80 N/5mm; - carico rottura trasversale 40 N/5mm; - allungamento rottura 40 %; - flessibilità freddo -20 °C. Tutte le prove saranno conformi alle norme UNI 8202. La posa in opera sarà effettuata a giunti sovrapposti di circa 10 cm e saldata autogenamente con apposito bruciatore, dovranno essere seguite puntualmente le direttive generali della Ditta produttrice. Particolare cura dovrà essere adottata nell'esecuzione di raccordi degli spigoli, pluviali di scarico, tubi di troppo pieno, soglie, camini, tubazioni fuoriuscenti, antenne TV, giunti, rivestimento di rilevati, muretti e parti verticali in genere. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il taglio, lo sfrido, i pezzi speciali e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sarà misurata l'effettiva superficie in vista. FORNITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA BITUMINOSA PER COPERTURE spessore 4 mm (Euro dodici/46)	m ²	12,46
OE.80.180	INTONACI		
OE.80.180.01.a	Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore ... cemento dosata a q 4 INTONACO GREZZO su superfici interne Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 4 INTONACO GREZZO su superfici interne (Euro diciotto/11)	m ²	18,11
OE.80.180.01.b	Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore ... cemento dosata a q 4 INTONACO GREZZO su superfici esterne Intonaco grezzo, in opera su pareti o solai, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 4 INTONACO GREZZO su superfici esterne	m ²	19,15



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro diciannove/15)		
OE.80.180.02.a	<p>Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spesso ... la rete portaintonaco INTONACO CIVILE su superfici interne</p> <p>Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 3 a due mani con ultimo strato in malta di cemento dosata a q 6 tirato a frattazzo fino, compresi paraspigoli zincati, esclusa la rete portaintonaco INTONACO CIVILE su superfici interne</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/10)</p>	m ²	23,10
OE.80.180.02.b	<p>Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spesso ... la rete portaintonaco INTONACO CIVILE su superfici esterne</p> <p>Intonaco civile, in opera su pareti e soffitti, di spessore fino a mm 15, in malta di cemento dosata a q 3 a due mani con ultimo strato in malta di cemento dosata a q 6 tirato a frattazzo fino, compresi paraspigoli zincati, esclusa la rete portaintonaco INTONACO CIVILE su superfici esterne</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/33)</p>	m ²	24,33
OE.80.180.09	<p>Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO CIVILE PER INTERNI</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni confezionato in cantiere, dato a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore complessivo medio di 20 mm, costituito da grezzo e fino, compresa la preventiva formazione di fascie guida a distanza sufficientemente ravvicinata. L'intonaco grezzo sarà formato con malta idraulica dosata a 350 kg di calce eminentemente idraulica per metrocubo di sabbia viva lavata, l'intonaco di finitura sarà formata con idoneo premiscelato a base calce, in pasta pronto all'uso od in polvere, per interni. Non è ammesso l'utilizzo di qualsiasi tipo di intonaco premiscelato con la sola eccezione della stabilitura finale. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera di paraspigoli in lamiera di acciaio zincato a tutta altezza, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO CIVILE PER INTERNI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/10)</p>	m ²	26,10
OE.80.180.10	<p>Fornitura e posa in opera di intonaco grezzo per interni FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO GREZZO PER INTERNI</p> <p>Fornitura e posa in opera di intonaco grezzo per interni confezionato in cantiere, dato a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore complessivo medio di 20 mm, compresa la preventiva formazione di fascie guida a distanza sufficientemente ravvicinata. L'intonaco sarà formato con malta idraulica dosata a 350 kg di calce eminentemente idraulica per metrocubo di sabbia viva lavata. Non è ammesso l'utilizzo di qualsiasi tipo di intonaco premiscelato. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa in opera di paraspigoli in lamiera di acciaio zincato a tutta altezza, la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO GREZZO PER INTERNI</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/60)</p>	m ²	21,60
OE.80.180.13	<p>Fornitura e posa in opera di rinzafo preventivo aggrappa ... d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RINZAFFO AGGRAPPANTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di rinzafo preventivo aggrappante confezionato in cantiere, per l'esecuzione di intonaci sia per interni che per esterni, da applicarsi su pareti in calcestruzzo risultanti lisci da cassero, da eseguirsi con applicazione di sbricio di ancoraggio formato con malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25, per metrocubo di sabbia viva lavata ed eventualmente addizionato con resine aggrappanti se richiesto dalla D.L. Non è ammesso l'utilizzo di qualsiasi tipo di intonaco premiscelato. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavori interni, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	RINZAFFO AGGRAPPANTE (Euro cinque/76)	m ²	5,76
OE.80.180.19	Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per int ... N OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER INTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per interni, dato a mano a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, formato con premiscelato a base calce, in pasta pronta all'uso od in polvere, per interni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER INTERNI (Euro quattro/17)	m ²	4,17
OE.80.180.20	Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per est ... N OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER ESTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco di finitura per esterni, dato a mano a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, formato con premiscelato in polvere per esterni. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INTONACO PREMISCELATO FINO DI CALCE PER ESTERNI (Euro tre/46)	m ²	3,46
OE.80.180.22	Fornitura e posa in opera di rasatura, sia per interni ch ... d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASATURA PREMISCELATA Fornitura e posa in opera di rasatura, sia per interni che per esterni, eseguita a mano a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, risultanti lisce da cassero, costituito da premiscelato in polvere a base di cemento ed additivi chimici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, i sollevamenti, il rispetto di eventuali incassature ed attacchi per impianti tecnici, la pulizia e l'asporto del materiale di risulta a fine lavoro, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RASATURA PREMISCELATA (Euro cinque/42)	m ²	5,42
OE.80.180.30	Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni ... to a regola d'arte. INTONACO CIVILE PER INTERNI ED ESTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni ed esterni, dato a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, per uno spessore complessivo medio di mm 20, costituito da grezzo e stabilitura finale, compresa la preventiva formazione di fascie guida a distanza sufficientemente ravvicinata. Il grezzo sarà formato con malta bastarda dosata a kg 100 di cemento tipo R 325 e kg 300 di calce eminentemente idraulica per m3 di sabbia viva lavata, la stabilitura finale sarà formata con malta preconfezionata pronta all'uso. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadri per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento di ogni genere di ponteggio, i sollevamenti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. INTONACO CIVILE PER INTERNI ED ESTERNI (Euro ventisei/31)	m ²	26,31
OE.80.280	OPERE DA PITTORE E VERNICIATORE		
OE.80.280.01.a	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile ... TTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Bianche per interni Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno/esterno. Nel prezzo si intendono		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture , compresa la carteggiatura delle parti stuccate. Per 2 mani a pennello o a rullo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROPITTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Bianche per interni (Euro otto/17)	m ²	8,17
OE.80.280.01.b	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile ... EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Bianche acriliche per esterni Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno/esterno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture , compresa la carteggiatura delle parti stuccate. Per 2 mani a pennello o a rullo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROPITTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Bianche acriliche per esterni (Euro otto/51)	m ²	8,51
OE.80.280.01.c	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile ... EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Acriliche colori di cartelle Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno/esterno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture , compresa la carteggiatura delle parti stuccate. Per 2 mani a pennello o a rullo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROPITTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Acriliche colori di cartelle (Euro otto/61)	m ²	8,61
OE.80.280.01.d	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile ... Minerale a base di silicato di potassio colori di cartella Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno/esterno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture , compresa la carteggiatura delle parti stuccate. Per 2 mani a pennello o a rullo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROPITTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Minerale a base di silicato di potassio colori di cartella (Euro otto/70)	m ²	8,70
OE.80.280.01.e	Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile ... DIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Silossanica colori di cartella Fornitura e posa in opera di idropittura murale lavabile per interno/esterno. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per gli eventuali ponteggi fino ad una altezza massima di 4 ml da piano di appoggio, gli oneri per la protezione di arredi impianti fissi o la protezione di pavimenti, la pulitura delle superfici da trattare mediante uso di stracci o scopi netti al fine di togliere i residui asportabili facilmente. E' da ritenersi inoltre compreso e compensato l'onere per la stuccatura saltuaria e parziale di superfici, onde eliminare eventuali piccole scalfitture , compresa la carteggiatura delle parti stuccate. Per 2 mani a pennello o a rullo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI IDROPITTURE PER EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE Silossanica colori di cartella (Euro nove/02)	m ²	9,02
OE.80.290	OPERE DA LATTONIERE		
OE.80.290.01	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... amiera di acciaio zincata sezione circolare		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>sviluppo 40 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato sezione circolare sviluppo 40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/00)</p>	m	24,00
OE.80.290.01.01	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... amiera di acciaio zincato sezione circolare sviluppo 28 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato sezione circolare sviluppo 28 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/00)</p>	m	23,00
OE.80.290.01.02	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... amiera di acciaio zincato sezione circolare sviluppo 33 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato sezione circolare sviluppo 33 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventitre/50)</p>	m	23,50
OE.80.290.01.04	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... acciaio zincato sezione circolare sagomata sviluppo 40 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato sezione circolare sagomata sviluppo 40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciotto/50)</p>	m	18,50
OE.80.290.01.05	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... acciaio zincato sezione circolare sagomata sviluppo 50 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata sezione circolare sagomata sviluppo 50 cm (Euro diciotto/60)	m	18,60
OE.80.290.01.06	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... lamiera di acciaio zincata sezione quadrata sviluppo 33 cm Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata sviluppo 33 cm (Euro ventiquattro/00)	m	24,00
OE.80.290.01.07	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera ... lamiera di acciaio zincata sezione quadrata sviluppo 40 cm Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 6/10 di mm e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata sviluppo 40 cm (Euro ventotto/00)	m	28,00
OE.80.290.04.01	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato ... onda in laminato di alluminio preverniciato sviluppo 33 cm Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato, dello spessore di 7/10 di mm e con sezione semicircolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato sviluppo 33 cm (Euro trentasei/50)	m	36,50
OE.80.290.04.02	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato ... onda in laminato di alluminio preverniciato sviluppo 40 cm Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato, dello spessore di 7/10 di mm e con sezione semicircolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato sviluppo 40 cm (Euro quarantasei/60)	m	46,60
OE.80.290.04.03	Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato ... onda in laminato di alluminio preverniciato		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>sviluppo 28 cm</p> <p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato, dello spessore di 7/10 di mm e con sezione semicircolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la cicogne di sostegno complete di tiranti di ritegno, i pezzi speciali di testa tipo standard, gli imbocchi troncoconici di tipo standard, le rivettature, le sigillature in corrispondenza dei giunti, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di canali di gronda in laminato di alluminio preverniciato sviluppo 28 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentatre/10)</p>	m	33,10
OE.80.290.07.01	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 80 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio inox saldato dello spessore di 5/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventiquattro/00)</p>	m	24,00
OE.80.290.07.02	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 100 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio inox saldato dello spessore di 5/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventisei/10)</p>	m	26,10
OE.80.290.07.03	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 120 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio inox saldato dello spessore di 5/10 di mm e con sezione circolare. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio inox saldato diametro 120 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/30)</p>	m	28,30
OE.80.290.09.01	<p>Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 c ... amiera di acciaio zincata sezione circolare diametro 80 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 cm per tubi pluviali di scarico, realizzati in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 di mm, aggraffata e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il raccordo al pozzetto od il terminale curvo tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di terminali in lamiera di acciaio zincata sezione circolare diametro 80 mm</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro trentatre/10)	n.	33,10
OE.80.290.09.02	Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 c ... miera di acciaio zincata sezione circolare diametro 100 mm Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 cm per tubi pluviali di scarico, realizzati in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 di mm, aggraffata e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il raccordo al pozzetto od il terminale curvo tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di terminali in lamiera di acciaio zincata sezione circolare diametro 100 mm	n.	36,80
OE.80.290.09.03	Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 c ... miera di acciaio zincata sezione circolare diametro 120 mm Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 cm per tubi pluviali di scarico, realizzati in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 di mm, aggraffata e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il raccordo al pozzetto od il terminale curvo tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di terminali in lamiera di acciaio zincata sezione circolare diametro 120 mm	n.	41,10
OE.80.290.09.04	Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 c ... li in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata 80x80 mm Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 cm per tubi pluviali di scarico, realizzati in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 di mm, aggraffata e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il raccordo al pozzetto od il terminale curvo tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di terminali in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata 80x80 mm	n.	18,10
OE.80.290.09.05	Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 c ... in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata 100x100 mm Fornitura e posa in opera di terminali di lunghezza 150 cm per tubi pluviali di scarico, realizzati in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 8/10 di mm, aggraffata e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il raccordo al pozzetto od il terminale curvo tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di terminali in lamiera di acciaio zincata sezione quadrata 100x100 mm	n.	18,13
OE.80.290.12.01	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... amiera di acciaio zincato sezione circolare diametro 80 mm Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm, aggraffata internamente e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio zincato sezione circolare diametro 80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/00)</p>	m	15,00
OE.80.290.12.02	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... miera di acciaio zincato sezione circolare diametro 100 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm, aggraffata internamente e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio zincato sezione circolare diametro 100 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quindici/30)</p>	m	15,30
OE.80.290.12.03	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... miera di acciaio zincato sezione circolare diametro 120 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm, aggraffata internamente e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio zincato sezione circolare diametro 120 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/50)</p>	m	16,50
OE.80.290.12.04	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... co in lamiera di acciaio zincato sezione quadrata 80x80 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm, aggraffata internamente e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio zincato sezione quadrata 80x80 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciannove/60)</p>	m	19,60
OE.80.290.12.05	<p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico rea ... in lamiera di acciaio zincato sezione quadrata 100x100 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico realizzati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 di mm, aggraffata internamente e preverniciata nei colori e nell'aspetto a scelta della D.L.. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le curve tipo standard, i braccioli di sostegno dello stesso materiale idoneamente ancorati alla struttura ogni due metri, il taglio, lo sfrido, 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili. Fornitura e posa in opera di tubi pluviali di scarico in lamiera di acciaio zincato sezione quadrata 100x100 mm</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro ventuno/00)	m	21,00
OE.80.300	CARPENTERIA METALLICA PER OPERE EDILI		
OE.80.300.01.a	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati la ... RAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 360 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 360 B.	kg	2,00
 (Euro due/00)		
OE.80.300.01.b	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati la ... RAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 430 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 430 B.	kg	2,04
 (Euro due/04)		
OE.80.300.01.c	Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati la ... TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 510 B Manufatti in acciaio per travi e pilastri in profilati laminati a caldo della Serie IPE, IPN, HEA, HEB, HEM, UPN, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco e di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI SEMPLICI In acciaio Fe 510 B	kg	2,16
 (Euro due/16)		
OE.80.300.03.a	Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con ... ILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 360 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco, i fazzoletti di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 360 B.	kg	2,18
 (Euro due/18)		
OE.80.300.03.b	Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con ... ILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 430 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità' alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco, i fazzoletti di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 430 B.	kg	2,38
 (Euro due/38)		
OE.80.300.03.c	Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con ... ILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 510 B. Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio,		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR M/11. Sono compresi: le piastre di attacco, i fazzoletti di irrigidimento; il taglio a misura; le forature; le flange; la bullonatura (con bulloni di qualsiasi classe) o saldatura; etc.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. MANUFATTI IN ACCIAIO PER TRAVI E PILASTRI IN PROFILATI COMPOSTI SALDATI In acciaio Fe 510 B. (Euro due/47)	kg	2,47
OE.80.300.09.a	Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, porta ... GLIATI TIPO ELETTRFORGIATO PER GRADINI Acciaio verniciato Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita GRIGLIATI TIPO ELETTRFORGIATO PER GRADINI Acciaio verniciato (Euro quattro/72)	kg	4,72
OE.80.300.09.b	Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, porta ... TIPO ELETTRFORGIATO PER GRADINI Acciaio zincato a caldo. Grigliati tipo elettroforgiato per gradini, piatti, portanti e a maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi di esercizio e dall'interesse delle travi portanti, completi di ganci fermagrigliato e accessori vari. Forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita GRIGLIATI TIPO ELETTRFORGIATO PER GRADINI Acciaio zincato a caldo. (Euro cinque/02)	kg	5,02
OE.80.300.13	Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l' ... ne. RASCHIATURA E SPAZZOLATURA. RASCHIATURA E SPAZZOLATURA Raschiatura e spazzolatura con spazzole metalliche per l'eliminazione grossolana della ruggine e delle scaglie di laminazione. RASCHIATURA E SPAZZOLATURA. RASCHIATURA E SPAZZOLATURA (Euro zero/10)	kg	0,10
OE.80.300.17	Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco i ... cron. MANO DI FONDO ANTIRUGGINE. MANO DI FONDO ANTIRUGGINE Mano di fondo di antiruggine a base di fosfato di zinco in veicolo oleofenico, spessore 30/40 micron. MANO DI FONDO ANTIRUGGINE. MANO DI FONDO ANTIRUGGINE (Euro zero/15)	kg	0,15
OE.80.300.23.a	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco media ... CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di strutture pesanti. 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. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di strutture pesanti. (Euro zero/72)	kg	0,72
OE.80.300.23.b	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco media ... CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di strutture leggere. 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. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di strutture leggere. (Euro zero/74)	kg	0,74
OE.80.300.23.c	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco media ... PER IMMERSIONE. Per immersione di lamiere e tubi pesanti. 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. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di lamiere e tubi pesanti.		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro zero/74)	kg	0,74
OE.80.300.23.d	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco media ... PER IMMERSIONE. Per immersione di lamiera e tubi leggeri. 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. ZINCATURA A CALDO PER IMMERSIONE. Per immersione di lamiera e tubi leggeri. (Euro zero/90)	kg	0,90
OE.80.300.25	Solai realizzati in lamiera zincata presso-piegata o da u ... a parte. SOLAI ESEGUITI IN LAMIERA ZINCATA PRESSO-PIEGATA. Solai realizzati in lamiera zincata presso-piegata o da una serie di tegoli in acciaio zincato ad intradosso piano con sagoma ottenuta mediante la profilatura a freddo, collaboranti con un sovrastante getto di calcestruzzo armato, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'esecuzione dei necessari punti di saldatura alla struttura portante, eseguiti con chiodi sparati o viti autofilettanti; il fissaggio di ogni tegolo o pannello in corrispondenza degli appoggi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il calcestruzzo e i relativi ferri di armatura che saranno computati a parte. SOLAI ESEGUITI IN LAMIERA ZINCATA PRESSO-PIEGATA. (Euro due/60)	kg	2,60
OE.80.310	OPERE DI RESTAURO E CONSERVAZIONE		
OE.80.310.06.a	Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura ... i ponteggi RIMOZIONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in coppi Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura di qualsiasi tipo, compresa eventuale rimozione di sfiati, lattonerie, cernita ed accatastamento del materiale giudicato recuperabile nell'ambito del cantiere; compresi e compensati gli oneri per la protezione delle strutture sottostanti dalle intemperie, per l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, il carico ed il trasporto a pubblica discarica, l'indennità di discarica del materiale non recuperabile ed i ponteggi RIMOZIONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in coppi (Euro ventidue/00)	m ²	22,00
OE.80.310.06.b	Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura ... oggi RIMOZIONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in tegole piane Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura di qualsiasi tipo, compresa eventuale rimozione di sfiati, lattonerie, cernita ed accatastamento del materiale giudicato recuperabile nell'ambito del cantiere; compresi e compensati gli oneri per la protezione delle strutture sottostanti dalle intemperie, per l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, il carico ed il trasporto a pubblica discarica, l'indennità di discarica del materiale non recuperabile ed i ponteggi RIMOZIONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in tegole piane (Euro diciassette/00)	m ²	17,00
OE.80.310.06.c	Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura ... ONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in lamiera di zinco o rame Rimozione e disfacimento completo del manto di copertura di qualsiasi tipo, compresa eventuale rimozione di sfiati, lattonerie, cernita ed accatastamento del materiale giudicato recuperabile nell'ambito del cantiere; compresi e compensati gli oneri per la protezione delle strutture sottostanti dalle intemperie, per l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, il carico ed il trasporto a pubblica discarica, l'indennità di discarica del materiale non recuperabile ed i ponteggi RIMOZIONE DI MANTO DI COPERTURA Manto in lamiera di zinco o rame (Euro dieci/00)	m ²	10,00
OE.80.310.07	Rimozione completa di solaio in legno, sia semplice che c ... per l'indennità di discarica. RIMOZIONE DI SOLAI IN LEGNO Rimozione completa di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, orditure secondarie, listelli, tavolato semplice o doppio, eventuali riempimenti tra le travi, controsolfitti in legno con listelli e tavolato, escluso		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	eventuali pavimentazioni e sottofondi da valutarsi a parte, eseguita con particolare cautela, compresi e compensati gli oneri per la cernita, pulitura ed accatastamento del materiale giudicato recuperabile che rimarra di proprieta dell'amministrazione, il calo a terra con piccoli mezzi meccanici o gru sia fisse che carrellate e trasporto delle macerie fino alla piazzola di accumulo nell'area di cantiere, carico e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. RIMOZIONE DI SOLAI IN LEGNO (Euro trentasei/70)	m ²	36,70
OE.80.310.08	Rimozione parziale di solaio in legno, sia semplice che c ... dennità di discarica. RIMOZIONE PARZIALE DI SOLAI IN LEGNO Rimozione parziale di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da arcarecci, tavolato semplice o doppio, battuto di calce o sottofondo e pavimentazione, escluso orditura portante, eseguita con ogni cautela, compresi e compensati gli oneri per la cernita, pulitura ed accatastamento del materiale giudicato recuperabile, che rimarra di proprieta dell'amministrazione, il calo a terra con piccoli mezzi meccanici o gru sia fisse che carrellate e trasporto delle macerie fino alla piazzola di accumulo nell'area di cantiere, carico e trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. RIMOZIONE PARZIALE DI SOLAI IN LEGNO (Euro quaranta/50)	m ²	40,50
OE.80.310.10.a	Smontaggio e rimozione di pavimentazione in lastre di pie ... DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA Lastre fino a 8 cm di spessore Smontaggio e rimozione di pavimentazione in lastre di pietra, dimensioni degli elementi composti inferiori al m2 , compreso relativo sottofondo fino a 10 cm di spessore, da eseguirsi con ogni cautela, utilizzando tutti gli accorgimenti necessari per il recupero delle lastre ancora integre e riutilizzabili, compreso eventuale onere per la numerazione e rilevazione degli elementi come da indicazioni, escluse opere di preconsolidamento lapideo; compresi e compensati gli oneri relativi alla cernita, pulitura, accatastamento e pulizia delle lastre giudicate riutilizzabili che rimarranno di proprieta dell'Amministrazione, trasporto sino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento del materiale di risulta alle pubbliche discariche nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA Lastre fino a 8 cm di spessore (Euro trentacinque/70)	m ²	35,70
OE.80.310.10.b	Smontaggio e rimozione di pavimentazione in lastre di pie ... DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA Lastre oltre 8 cm di spessore Smontaggio e rimozione di pavimentazione in lastre di pietra, dimensioni degli elementi composti inferiori al m2 , compreso relativo sottofondo fino a 10 cm di spessore, da eseguirsi con ogni cautela, utilizzando tutti gli accorgimenti necessari per il recupero delle lastre ancora integre e riutilizzabili, compreso eventuale onere per la numerazione e rilevazione degli elementi come da indicazioni, escluse opere di preconsolidamento lapideo; compresi e compensati gli oneri relativi alla cernita, pulitura, accatastamento e pulizia delle lastre giudicate riutilizzabili che rimarranno di proprieta dell'Amministrazione, trasporto sino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento del materiale di risulta alle pubbliche discariche nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. SMONTAGGIO E RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA Lastre oltre 8 cm di spessore (Euro cinquantuno/00)	m ²	51,00
OE.80.310.11	Rimozione di pavimento in cotto, in mattoni o formelle di ... dennità di discarica. RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN COTTO Rimozione di pavimento in cotto, in mattoni o formelle di qualsiasi dimensione e forma, con le dovute cautele e con gli opportuni accorgimenti al fine di eventuali recuperi di elementi ancora integri e riutilizzabili, demolizione del relativo letto di posa, da eseguirsi a mano e con gli attrezzi opportuni secondo indicazioni della D.L.; compresi e compensati gli oneri relativi ai cali a terra o sollevamenti delle macerie, accatastamento del materiale ritenuto recuperabile previa pulizia dello stesso che rimarra di proprieta dell'Amministrazione, trasporto sino alla piazzola di accumulo entro l'area di cantiere, carico e allontanamento del materiale di risulta alle pubbliche discariche, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di discarica. RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN COTTO (Euro centodiciotto/61)	m ³	118,61
OE.80.310.12.a	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti ... MOZIONE DI INTONACI Intonaci interni su murature verticali		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti, a distacco agevole da eseguirsi esclusivamente a mano, fino a ritrovare il vivo della muratura di qualsiasi tipo e forma, eseguito con particolare cautela per non danneggiare eventuali rinvenimenti di manufatti preesistenti sotto intonaco, compresa la pulizia dei giunti e spazzolatura e lavaggio della muratura, compresi e compensati gli oneri per i ponteggi sia interni che esterni, l'abbassamento o sollevamento del materiale a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di scarica RIMOZIONE DI INTONACI Intonaci interni su murature verticali (Euro diciassette/00)	m ²	17,00
OE.80.310.12.b	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti ... MOZIONE DI INTONACI Intonaci esterni su murature verticali Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti, a distacco agevole da eseguirsi esclusivamente a mano, fino a ritrovare il vivo della muratura di qualsiasi tipo e forma, eseguito con particolare cautela per non danneggiare eventuali rinvenimenti di manufatti preesistenti sotto intonaco, compresa la pulizia dei giunti e spazzolatura e lavaggio della muratura, compresi e compensati gli oneri per i ponteggi sia interni che esterni, l'abbassamento o sollevamento del materiale a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di scarica RIMOZIONE DI INTONACI Intonaci esterni su murature verticali (Euro quindici/00)	m ²	15,00
OE.80.310.12.c	Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti ... INTONACI Intonaci su superfici a volta di qualsiasi forma Rimozione di intonaci di calci aeree cadenti o fatiscenti, a distacco agevole da eseguirsi esclusivamente a mano, fino a ritrovare il vivo della muratura di qualsiasi tipo e forma, eseguito con particolare cautela per non danneggiare eventuali rinvenimenti di manufatti preesistenti sotto intonaco, compresa la pulizia dei giunti e spazzolatura e lavaggio della muratura, compresi e compensati gli oneri per i ponteggi sia interni che esterni, l'abbassamento o sollevamento del materiale a terra al piano di carico, lo sgombero ed il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'indennità di scarica RIMOZIONE DI INTONACI Intonaci su superfici a volta di qualsiasi forma (Euro venti/00)	m ²	20,00
OE.80.310.18.a	Pulizia della superficie non intonacata delle murature su ... URATURE IN PIETRA O ELEMENTI LAPIDEI Per superfici murarie Pulizia della superficie non intonacata delle murature superstiti in pietra sbazzata e per elementi lapidei singoli eseguita con sabbiatrice a pressione e parzialmente a mano, compreso sabbia quarzifera di piccolo diametro, il recupero del materiale di risulta la pulizia, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'allestimento ed il disfacimento di eventuali ponteggi. SABBIATURA DI MURATURE IN PIETRA O ELEMENTI LAPIDEI Per superfici murarie (Euro diciotto/90)	m ²	18,90
OE.80.310.18.b	Pulizia della superficie non intonacata delle murature su ... MURATURE IN PIETRA O ELEMENTI LAPIDEI Per elementi lapidei Pulizia della superficie non intonacata delle murature superstiti in pietra sbazzata e per elementi lapidei singoli eseguita con sabbiatrice a pressione e parzialmente a mano, compreso sabbia quarzifera di piccolo diametro, il recupero del materiale di risulta la pulizia, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'allestimento ed il disfacimento di eventuali ponteggi. SABBIATURA DI MURATURE IN PIETRA O ELEMENTI LAPIDEI Per elementi lapidei (Euro ventotto/50)	m ²	28,50
OE.80.310.21.b	Fornitura e posa in opera di muratura portante in mattoni ... N MATTONI PIENI FATTI A MANO Per murature a faccia a vista Fornitura e posa in opera di muratura portante in mattoni pieni in cotto fatti a mano, da 12x25x5,5 cm circa, per finiture di teste, formazione di pilastri, setti murari, riquadrature di fori, integrazioni o riempimenti di vuoti nelle murature, eseguita con malte di calce aerea e/o idraulica dosate a 350 kg per mc di inerte, ad uno o più fronti, retta o anche curva, a qualsiasi altezza e profondità, di spessore superiore ad una testa, compreso il lavoro per le ammorsature, la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltini, parapetti, vani porta, riseghe entro e fuori terra, configurazione a scarpa eventuale, ecc.. Il grado e la tecnica delle malte di finitura in raccordo con i mattoni pieni; la cromia finale verrà modificata mediante l'utilizzo di polveri di marmo e la granulometria degli inerti sarà a scelta sulla base di opportuna campionatura preventiva accettata dalla D.L., in opera compresi e compensati gli		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	oneri derivanti dallo sfrido, blocchi calandature, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per l'allestimento ed il disfacimento di eventuali ponteggi. MURATURE PORTANTI IN MATTONI PIENI FATTI A MANO Per murature a faccia a vista (Euro novecentoventicinque/50)	m ³	925,50
OE.80.310.24	Fornitura e posa in opera di intonaco a calce per esterni ... io di ponteggi. FORMAZIONE DI INTONACO A CALCE PER ESTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco a calce per esterni, eseguito a qualsiasi altezza o profondità, su pareti in pietrame verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, compreso eventuale preventivo rinzafo della muratura scarnificata, rimbocco di cavita o crepe, strato di sottofondo realizzato senza l'ausilio di fasce guida, seguendo con cio l'andamento della superficie muraria regolarizzando cavita e sporgenze, strato di arriccatura e stabilizzazione a frattazzo, strato finale secondo preventiva campionatura; rinzafo, sottofondo ed arriccio saranno realizzati con malta di calce idraulica dosata a 350 kg per mc di sabbia viva lavata, l'intonaco di finitura sarà realizzato con malta di calce idraulica e grassello di calce opportunamente dosati a 400 kg per mc di sabbia. il grado di finitura, la cromia finale modificata mediante l'utilizzo di polveri di marmo colorate e la granulometria degli inerti saranno scelti sulla base di opportuna campionatura preventiva; in opera compresi e compensati gli oneri per l'esecuzione della campionatura cromatica e granulometrica, la formazione degli spigoli vivi o smussati, le lesene, le nervature di volta, i riquadri dei vani di porte e finestre, il raccordo con elementi lapidei o lignei di facciata, i sollevamenti, la formazione dei piani di lavoro, l'allestimento ed il successivo smontaggio di ponteggi. FORMAZIONE DI INTONACO A CALCE PER ESTERNI (Euro trentacinque/20)	m ²	35,20
OE.80.310.27	Fornitura e posa in opera di intonaco a calce per interni ... io di ponteggi. FORMAZIONE DI INTONACO A CALCE PER INTERNI Fornitura e posa in opera di intonaco a calce per interni, eseguito a qualsiasi altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, compreso eventuale preventivo rinzafo della muratura scarnificata, rimbocco di cavita o crepe, strato di sottofondo realizzato senza l'ausilio di fasce guida, seguendo con cio l'andamento della superficie muraria regolarizzando cavita e sporgenze, strato di arriccatura e stabilizzazione a frattazzo, strato finale secondo preventiva campionatura; rinzafo, sottofondo ed arriccio saranno realizzati con malta di calce idraulica dosata a 350 kg per mc di sabbia viva lavata, l'intonaco di finitura sarà realizzato con malta di calce idraulica e grassello di calce opportunamente dosati a 400 kg per mc di sabbia; il grado di finitura, la cromia finale modificata mediante l'utilizzo di polveri di marmo colorate, e la granulometria degli inerti saranno a scelti sulla base di opportuna campionatura preventiva; in opera compresi e compensati gli oneri per l'esecuzione della campionatura cromatica e granulometrica, la formazione degli spigoli vivi o smussati, le lesene, le nervature di volta, i riquadri dei vani di porte e finestre, il raccordo con elementi lapidei o lignei di facciata, i sollevamenti, la formazione dei piani di lavoro, l'allestimento ed il successivo smontaggio di ponteggi. FORMAZIONE DI INTONACO A CALCE PER INTERNI (Euro trentasette/80)	m ²	37,80
OE.80.310.62	Formazione di cordolo in c.a. confezionato con calcestruz ... DOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETrame O LATERIZIO Formazione di cordolo in c.a. confezionato con calcestruzzo con classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe C 25/30 a resistenza garantita, ricavo su murature in pietrame o laterizio esistenti, compresa la formazione di tracce nelle murature e le ammorsature a coda di rondine disposte alla distanza massima di 3,00 m, armate con barre da 14 mm e staffe diam. 6 mm, larghezza del cordolo fino a 40 cm ed altezza pari a quella del solaio, armato con 4 barre da 16 mm, staffe da 8 mm ogni 20 cm o comunque secondo le indicazioni progettuali e statiche, compreso inoltre la cassetatura, il disarmo, il ferro di armatura, il getto, gli sfridi, il trasporto a discarica del materiale di risulta con relativa indennità, le stuccature., compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORMAZIONE DI CORDOLO IN C.A. SU MURATURE ESISTENTI IN PIETrame O LATERIZIO (Euro novantacinque/60)	m	95,60
OE.80.310.73.a	Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbia ... PIDEI CON MICROSABBIATRICE Senza aspirazione delle polveri Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbatura di precisione al fine di rimuovere depositi superficiali e croste nere raggiungendo un soddisfacente grado di pulizia senza intaccare l'integrità del paramento. La lavorazione comprende l'esecuzione di piccoli campioni (tasselli) da sottoporre ad approvazione, il noleggio, il trasporto ed il ritrasformo di un idoneo impianto dotato di ugelli widia da 0,4 a 1,8 mm, di dosaggio elettronico della quantità delle polveri abrasive, di un efficiente sistema di regolazione della pressione, di una unità di filtraggio e di disidratazione delle polveri, la fornitura dell'abrasivo più adatto alle peculiarità del litotipo (in ogni caso di durezza inferiore a quella del materiale trattato), la realizzazione di una protezione con teli di nylon adatta ad impedirne la dispersione delle polveri nell'ambiente urbano, l'onere dell'abbigliamento di protezione per gli operatori, l'applicazione della		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	microsabbatura per l'esatto periodo di tempo determinato nel corso delle campionature, la pulizia finale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. PULIZIA DI ELEMENTI LAPIDEI CON MICROSABBIATRICE Senza aspirazione delle polveri (Euro novantanove/80)	m ²	99,80
OE.80.310.73.b	Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbiatu ... LAPIDEI CON MICROSABBIATRICE Con aspirazione delle polveri Pulizia di elementi lapidei da eseguire con microsabbatura di precisione al fine di rimuovere depositi superficiali e croste nere raggiungendo un soddisfacente grado di pulizia senza intaccare l'integrità del paramento. La lavorazione comprende l'esecuzione di piccoli campioni (tasselli) da sottoporre ad approvazione, il noleggio, il trasporto ed il ritrasformo di un idoneo impianto dotato di ugelli widia da 0,4 a 1,8 mm, di dosaggio elettronico della quantità delle polveri abrasive, di un efficiente sistema di regolazione della pressione, di una unità di filtraggio e di disidratazione delle polveri, la fornitura dell'abrasivo più adatto alle peculiarità del litotipo (in ogni caso di durezza inferiore a quella del materiale trattato), la realizzazione di una protezione con teli di nylon adatta ad impedirne la dispersione delle polveri nell'ambiente urbano, l'onere dell'abbigliamento di protezione per gli operatori, l'applicazione della microsabbatura per l'esatto periodo di tempo determinato nel corso delle campionature, la pulizia finale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. PULIZIA DI ELEMENTI LAPIDEI CON MICROSABBIATRICE Con aspirazione delle polveri (Euro centodieci/20)	m ²	110,20
OE.80.310.76	Pulizia di materiali lapidei da eseguire con impianto di ... lavoro. PULIZIA DI ELEMENTI LAPIDEI CON ACQUA NEBULIZZATA Pulizia di materiali lapidei da eseguire con impianto di acqua nebulizzata al fine di rimuovere depositi superficiali e croste nere raggiungendo un soddisfacente grado di pulizia senza intaccare l'integrità del paramento. la lavorazione comprende il noleggio, il trasporto, la messa a regime, lo smontaggio ed il trasporto dell'impianto di nebulizzazione munito di ugelli predisposti a doppia entrata (aria-acqua), regolabili nell'inclinazione, posti in serie con tubazioni separate in nilsan per acqua ed aria e collegati, tramite appositi collettori di distribuzione, alla condotta d'acqua ed al compressore d'aria. L'esecuzione di piccoli campioni (tasselli) da sottoporre ad approvazione, la pulizia di supporto da eseguire manualmente con spazzole di fibra vegetale o con bisturi, la messa in opera di un idoneo sistema di raccolta e deflusso delle acque di scarico, il rivestimento con teli di polietilene, da sigillare e collegare con adesivi impermeabili, dei materiali lapidei non interessati alla lavorazione o di altre parti della costruzione da proteggere, l'eventuale sigillatura, tramite elastomeri siliconici facilmente rimovibili, di fessure e cavità, l'applicazione della nebulizzazione, con la ricaduta dell'acqua a pioggia escludendo, quindi, il getto diretto sull'elemento lapideo; il tutto per l'esatto periodo di tempo determinato nel corso delle campionature, la pulizia finale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. PULIZIA DI ELEMENTI LAPIDEI CON ACQUA NEBULIZZATA (Euro sessanta/60)	m ²	60,60
OE.80.310.79.a	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottola ... PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 2-4 cm Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottolato, eseguito con ciottoli di fiume, posati su sottofondo di idoneo spessore di sabbia compattata premiscelata a secco con calce idraulica o cemento tipo CEM I 32,5 nella quantità di 250 kg per mc di inerte; in opera compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali, la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione dei ciottoli rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura e stilatura degli interstizi con malte di calce idraulica a granulometria idonea, la pulizia finale. PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 2-4 cm (Euro centoventotto/50)	m ²	128,50
OE.80.310.79.b	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottola ... PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 4-6 cm Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottolato, eseguito con ciottoli di fiume, posati su sottofondo di idoneo spessore di sabbia compattata premiscelata a secco con calce idraulica o cemento tipo CEM I 32,5 nella quantità di 250 kg per mc di inerte; in opera compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali, la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione dei ciottoli rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura e stilatura degli interstizi con malte di calce idraulica a granulometria idonea, la pulizia finale. PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 4-6 cm	m ²	108,60



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centootto/60)		
OE.80.310.79.c	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottola ... PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 6-8 cm Fornitura e posa in opera di pavimentazione in acciottolato, eseguito con ciottoli di fiume, posati su sottofondo di idoneo spessore di sabbia compattata premiscelata a secco con calce idraulica o cemento tipo CEM I 32,5 nella quantità di 250 kg per mc di inerte; in opera compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali, la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione dei ciottoli rotti o deteriorati in corso d'opera, la sigillatura e stilatura degli interstizi con malte di calce idraulica a granulometria idonea, la pulizia finale. PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO (CODOLA') Pezzatura 6-8 cm (Euro novantasette/30)	m ²	97,30
OE.80.310.80	Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietrame, ... ea, la pulizia finale. PAVIMENTAZIONE IN PIETRAMA A SPACCO Fornitura e posa in opera di pavimentazione in pietrame, pezzatura varia 10-20 cm, con materiale litoide simile all'esistente, eseguito in pietrame a spacco irregolare, posati su idoneo sottofondo dello spessore medio di 15 cm di sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo CEM I 32,5 nella quantità di 250 kg per mc di sabbia; in opera compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche e l'adeguamento dei livelli alle quote originali, la bagnatura e la contemporanea battitura con mezzo idoneo, l'eventuale sostituzione del pietrame rotto o deteriorato in corso d'opera, la sigillatura e stilatura degli interstizi con malte di calce a granulometria idonea, la pulizia finale. PAVIMENTAZIONE IN PIETRAMA A SPACCO (Euro centodieci/20)	m ²	110,20
OE.80.310.84.a	Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi ... TERIZIO di recupero Con sostituzione fino al 20% dei coppi Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi vecchi di recupero dalla precedente copertura, compresa la fornitura di elementi integrativi vecchi di altra provenienza in buono stato di conservazione, eseguita a filari regolari, continui allineati, sovrapposizione minima degli elementi 10 cm; compresi e compensati gli oneri per la cernita del materiale riutilizzabile, la sua pulizia, i necessari tagli in corrispondenza dei compluvi e displuvi, i pezzi speciali di completamento quali tegole di colmo o di displuvio e relativo fissaggio con malte idonee o legatura alla struttura sottostante con filo di ferro zincato o rame, foratura e ancoraggio con appositi ganci delle prime due file di coppi lungo le linee di gronda, i raccordi, i terminali, lo sfrido, i sollevamenti, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPI VECCHI IN LATERIZIO di recupero Con sostituzione fino al 20% dei coppi (Euro cinquantacinque/50)	m ²	55,50
OE.80.310.84.b	Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi ... RIZIO di recupero Con sostituzione dal 21% al 40% dei coppi Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi vecchi di recupero dalla precedente copertura, compresa la fornitura di elementi integrativi vecchi di altra provenienza in buono stato di conservazione, eseguita a filari regolari, continui allineati, sovrapposizione minima degli elementi 10 cm; compresi e compensati gli oneri per la cernita del materiale riutilizzabile, la sua pulizia, i necessari tagli in corrispondenza dei compluvi e displuvi, i pezzi speciali di completamento quali tegole di colmo o di displuvio e relativo fissaggio con malte idonee o legatura alla struttura sottostante con filo di ferro zincato o rame, foratura e ancoraggio con appositi ganci delle prime due file di coppi lungo le linee di gronda, i raccordi, i terminali, lo sfrido, i sollevamenti, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPI VECCHI IN LATERIZIO di recupero Con sostituzione dal 21% al 40% dei coppi (Euro cinquantatre/40)	m ²	53,40
OE.80.310.84.c	Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi ... RIZIO di recupero Con sostituzione dal 41% al 60% dei coppi Fornitura e posa in opera di manto di copertura in coppi vecchi di recupero dalla precedente copertura, compresa la fornitura di elementi integrativi vecchi di altra provenienza in buono stato di conservazione, eseguita a filari regolari, continui allineati, sovrapposizione minima degli elementi 10 cm; compresi e compensati gli oneri per la cernita del materiale riutilizzabile, la sua pulizia, i necessari tagli in corrispondenza dei compluvi e displuvi, i pezzi speciali di completamento quali tegole di colmo o di displuvio e relativo fissaggio con malte idonee o legatura alla struttura sottostante con filo di ferro		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	zincato o rame, foratura e ancoraggio con appositi ganci delle prime due file di coppi lungo le linee di gronda, i raccordi, i terminali, lo sfrido, i sollevamenti, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPPI VECCHI IN LATERIZIO di recupero Con sostituzione dal 41% al 60%dei coppi (Euro cinquanta/10)	m ²	50,10
OE.80.310.85	Ripasso di coperture o parte di esse con solo riordino di ... teggi e dei piani di lavoro. RIPASSO DI COPERTURE IN COPPI Ripasso di coperture o parte di esse con solo riordino di coppi in laterizio e sostituzione di quelli deteriorati per ricerca di perdite di acque meteoriche; compresi e compensati gli oneri per la rimozione, la ripulitura e ricollocamento degli elementi smossi, la sostituzione di quelli rotti o mancanti, il fissaggio con malte idonee o legatura dei tegoli di colmo, di displuvio, di quelli lungo le linee di gronda, la pulitura dei canali di gronda, il carico, il trasporto a pubblica discarica del materiale di risulta e relativa indennità, la fornitura e posa in opera dei coppi vecchi integrativi di tipo compatibile con il manto esistente fino ad un massimo del 20 % del totale, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. RIPASSO DI COPERTURE IN COPPI (Euro trentadue/20)	m ²	32,20
OE.80.310.88	Ricollocamento in opera di inferriate in ferro esistenti ... di lavoro. RICOLLOCAMENTO IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO Ricollocamento in opera di inferriate in ferro esistenti fornite dal committente, compreso materiali di consumo, opere murarie, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. RICOLLOCAMENTO IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO (Euro cinquantasei/40)	m ²	56,40
OE.80.310.89.a	Fornitura e posa in opera di ferro per inferriate, compre ... OSA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO A lavorazione semplice Fornitura e posa in opera di ferro per inferriate, comprese le saldature, i tagli, gli sfridi e gli ancoraggi, il trattamento con una mano di antiruggine e due mani di colore ad olio, l'eventuale piombatura nei punti di collegamento con elementi di pietra, assistenze murarie, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO A lavorazione semplice (Euro dodici/80)	kg	12,80
OE.80.310.89.b	Fornitura e posa in opera di ferro per inferriate, compre ... SA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO A lavorazione complessa Fornitura e posa in opera di ferro per inferriate, comprese le saldature, i tagli, gli sfridi e gli ancoraggi, il trattamento con una mano di antiruggine e due mani di colore ad olio, l'eventuale piombatura nei punti di collegamento con elementi di pietra, assistenze murarie, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO A lavorazione complessa (Euro quattordici/50)	kg	14,50
OE.80.310.90.a	Fornitura e posa in opera di inferriate realizzate con pr ... INFERRIATE IN FERRO BATTUTO A MANO A lavorazione semplice Fornitura e posa in opera di inferriate realizzate con profili in ferro battuto lavorati e forgiati a mano, comprese le assistenze murarie per la posa, i tagli, gli sfridi, le saldature, la tinteggiatura con due mani di smalto ferromicaceo. Compreso altresì l'eventuale piombatura nei punti di collegamento con elementi di pietra, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO BATTUTO A MANO A lavorazione semplice (Euro quindici/60)	kg	15,60
OE.80.310.90.b	Fornitura e posa in opera di inferriate realizzate con pr ... INFERRIATE IN FERRO BATTUTO A MANO A lavorazione complessa Fornitura e posa in opera di inferriate realizzate con profili in ferro battuto lavorati e forgiati a mano, comprese le assistenze murarie per la posa, i tagli, gli sfridi, le saldature, la tinteggiatura con due mani di smalto ferromicaceo. Compreso altresì l'eventuale piombatura nei punti di collegamento con elementi di		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>pietra, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro. FORNITURA E POSA IN OPERA DI INFERRIATE IN FERRO BATTUTO A MANO A lavorazione complessa</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/70)</p>	kg	21,70
OE.80.310.95	<p>Ravvivatura di superfici cementizie o metalliche da esegu ... VATURA DI SUPERFICI CEMENTIZIE O METALLICHE CON IDROLANCIA</p> <p>Ravvivatura di superfici cementizie o metalliche da eseguirsi con idrolancia, idrosabbatrice o sabbatrice, onde ottenere superfici pulite, prive di zone corticali poco resistenti ed esenti da elementi estranei che possano compromettere l'adesione dei successivi trattamenti o getti, compreso l'onere del trasporto a rifiuto presso discariche autorizzate del materiale di risulta oneri di discarica inclusi, ogni altro onere e provvista accessoria comprese per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. RAVVIVATURA DI SUPERFICI CEMENTIZIE O METALLICHE CON IDROLANCIA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/25)</p>	m ²	6,25
OE.80.310.96.a	<p>Fornitura e posa in opera di resine, stese a pennello, pe ... chimico preliminare delle superfici con resina epossidica.</p> <p>Fornitura e posa in opera di resine, stese a pennello, per il trattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, previa la pulitura e ravvivatura del sottofondo da computarsi a parte. E' incluso nel prezzo, il trattamento e la saturazione delle superfici con getto d'acqua a pressione. Sono esclusi dal prezzo i ponteggi e le impalcature, nonche il trasporto a discarica dei detriti e degli imballi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RESINE STESE A PENNELLO trattamento chimico preliminare delle superfici con resina epossidica.</p> <p>.....</p> <p>(Euro venticinque/30)</p>	m ²	25,30
OE.80.310.96.b	<p>Fornitura e posa in opera di resine, stese a pennello, pe ... chimico preliminare delle superfici con resina sintetica.</p> <p>Fornitura e posa in opera di resine, stese a pennello, per il trattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, previa la pulitura e ravvivatura del sottofondo da computarsi a parte. E' incluso nel prezzo, il trattamento e la saturazione delle superfici con getto d'acqua a pressione. Sono esclusi dal prezzo i ponteggi e le impalcature, nonche il trasporto a discarica dei detriti e degli imballi. FORNITURA E POSA IN OPERA DI RESINE STESE A PENNELLO trattamento chimico preliminare delle superfici con resina sintetica.</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/60)</p>	m ²	9,60
OE.80.310.97.a	<p>Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su ... STRUZZO con resine epossidiche tixotropiche bi componenti.</p> <p>Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm con resine. E' incluso nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della resina. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, i ponteggi e le impalcature, nonche il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. ANCORAGGI DI BARRE E PROFILATI SU CALCESTRUZZO con resine epossidiche tixotropiche bi componenti.</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/30)</p>	cadauno	10,30
OE.80.310.97.b	<p>Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su ... SU CALCESTRUZZO resine epossidiche colabili bicomponenti.</p> <p>Ancoraggi e fissaggio di barre e profilati in acciaio su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e una larghezza del foro da 20 mm con resine. E' incluso nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della resina. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, i ponteggi e le impalcature, nonche il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. ANCORAGGI DI BARRE E PROFILATI SU CALCESTRUZZO resine epossidiche colabili bicomponenti.</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/80)</p>	cadauno	9,80
OE.80.310.98.a	<p>Ancoraggio di ferri di ripresa o tirafondi su tutti i tip ... a CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6, (O max inerte</p> <p>Ancoraggio di ferri di ripresa o tirafondi su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e per una larghezza del foro di 30 mm con malta o betoncino colabili. Sono altresì inclusi nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della malta. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, le casserature, i ponteggi e le impalcature, nonche il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	imballi. ANCORAGGI DI FERRI DI RIPRESA O TIRAFONDI con malta colabile monocomponente, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6. (Euro otto/50)	cadauno	8,50
OE.80.310.98.b	Ancoraggio di ferri di ripresa o tirafondi su tutti i tip ... cato CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6, (O max ine Ancoraggio di ferri di ripresa o tirafondi su tutti i tipi di calcestruzzo e muratura, per 20 cm di profondità e per una larghezza del foro di 30 mm con malta o betoncino colabili. Sono altresì inclusi nel prezzo la perforazione, la pulizia dei fori e la posa della malta. Sono esclusi dal prezzo il ferro d'armatura, le casserature, i ponteggi e le impalcature, nonché il trasporto e smaltimento a discarica dei detriti e degli imballi. ANCORAGGI DI FERRI DI RIPRESA O TIRAFONDI con betoncino colabile monocomponente, marcato CE in conformità alla norma UNI EN 1504-6. (Euro otto/50)	cadauno	8,50
OE.80.340	OPERE VARIE (SCARICHI E TUBAZIONI)		
OE.80.340.03.a	Fornitura e posa di tubazioni in PVC PN 10 conformi alle ... A DI TUBAZIONI IN PVC di diametro mm 200 e spessore mm 9.6 Fornitura e posa di tubazioni in PVC PN 10 conformi alle norme Uni 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio sulla testa del bicchiere, ne garantisca il corretto posizionamento, compreso i pezzi speciali FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC di diametro mm 200 e spessore mm 9.6 (Euro ventisette/54)	m	27,54
OE.80.340.03.b	Fornitura e posa di tubazioni in PVC PN 10 conformi alle ... DI TUBAZIONI IN PVC di diametro mm 250 e spessore mm 11.9 Fornitura e posa di tubazioni in PVC PN 10 conformi alle norme Uni 7441-75 e 7448-75, tipo 312-313, con giunto a bicchiere del tipo scorrevole con tenuta mediante guarnizione elastomerica del tipo con idonea battuta che, permettendo l'appoggio sulla testa del bicchiere, ne garantisca il corretto posizionamento, compreso i pezzi speciali FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PVC di diametro mm 250 e spessore mm 11.9 (Euro trentasette/41)	m	37,41
OE.80.340.04.b	Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tu ... zza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 100 Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, le fessure drenanti non devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 e una lunghezza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 100 (Euro due/05)	m	2,05
OE.80.340.04.d	Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tu ... zza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 200 Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, le fessure drenanti non devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 e una lunghezza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 200 (Euro quattordici/61)	m	14,61
OE.80.340.04.f	Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tu ... zza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 300 Tubo drenante in pvc duro (pvc U) corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, le fessure drenanti non devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 e una lunghezza non superiore a mm 25 TUBO DRENANTE IN PVC DURO DN 300	m	35,30



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentacinque/30)		
OE.80.340.09.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo tu ... ZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 300 e spessore mm 46 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a supportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a banchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 300 e spessore mm 46 (Euro quarantacinque/74)	m	45,74
OE.80.340.09.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo tu ... ZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 400 e spessore mm 52 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a supportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a banchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 400 e spessore mm 52 (Euro cinquantuno/59)	m	51,59
OE.80.340.09.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo tu ... ZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 500 e spessore mm 60 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a supportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a banchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 500 e spessore mm 60 (Euro sessanta/58)	m	60,58
OE.80.340.09.d	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo tu ... ZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 600 e spessore mm 68 Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo turbovibrocompresso ad alta resistenza conformi alle norme DIN 4032 e idonei a supportare i carichi a cui verranno assoggettati, a base piana d'appoggio, con giunto a banchiere e guarnizioni in neoprene per la perfetta tenuta dei giunti, confezionati sia con cemento normale tipo 325 che con cemento ferrico pozzolanico ad alto forno FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO TURBOVIBROCOMPRESSO di diametro mm 600 e spessore mm 68 (Euro settantuno/42)	m	71,42
OE.80.350	OPERE STRADALI		
OE.80.350.10	PLINTI PER ILLUMINAZIONE		
OE.90.110.12.a	Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali ... TI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 70 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 cm. 40*40, 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 D.L.Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, Rck 25/mm2, l'onere derivante dalla presenza delle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 70	n.	202,43



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro duecentodue/43)		
OE.90.110.12.b	Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pal ... TI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 95 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 cm. 40*40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le modalita ed i particolari costruttivi previsti nei disegni esecutivi di progetto e secondo le indicazioni fornite all'atto esecutivo della D.L.Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo classe di lavorabilita' S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, Rck 25/mm2, l'onere derivante dalla presenza dalle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo gli allegati particolari di progetto, escluso il chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE con H = a cm 95 (Euro duecentosessantuno/65)	n.	261,65
OE.80.360	RECINZIONI 		
OE.80.360.10	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con ret ... oni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 1,00 Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 1,00 (Euro ventotto/31)	m²	28,31
OE.80.360.11	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con ret ... oni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 1,50 Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 1,50 (Euro ventisei/41)	m²	26,41
OE.80.360.12	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con ret ... oni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 2,00 Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8 ,ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di palette e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in cls delle dimensioni di cm 30x30/14x14 e H=cm 48 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni RECINZIONE SU PLINTI PREFABBRICATI per h fino a m 2,00 (Euro ventisei/81)	m²	26,81
OE.80.360.20	Fornitura e posa in opera di transenna Fornitura e posa in opera di transenna in ferro tubolare zincato a caldo e verniciato in colore grigio micaceo del diametro di mm 60, spessore 3mm, opportunamente sagomata, altezza cm 110, con almeno 2 fasce sui lati in pellicola catarifrangente H.I.G., posta in opera previo scavo di fondazione e formazione di plintini in calcestruzzo 		
OE.80.360.20.A	Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 40 Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 40		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro cinquantadue/00)	Cadauno	52,00
OE.80.360.20.B	Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 100 Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm100 (Euro settanta/00)	Cadauno	70,00
OE.80.360.20.C	Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 180 Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 180 (Euro novanta/00)	Cadauno	90,00
OE.80.360.20.D	Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 200 Fornitura e posa in opera di transenna lunga cm 200 (Euro novantasette/00)	Cadauno	97,00
OE.80.360.25	Fornitura e posa in opera di paletti Fornitura e posa in opera di paletti para pedonali costituiti da tubi in ferro zincato a caldo e verniciati in colore da definirsi della D.L , previa mano di vernice aggrappante, diametro dello spessore di mm 60, e spessore di 30/10 opportunamente sagomato, altezza ml 120, completo di tappo in gomma con fascia bianca in pellicola rinfrangente HIG da 20 cm. La posa in opera eseguita con fondazione in cls cementizio di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di manufatto . In caso di pavimentazione lapidea dovrà essere predisposto il foro esatto con trivella compreso ogni altro onere e magistero (Euro centotrenta/00)	Cadauno	130,00
OE.80.360.50	Fornitura e posa di cancello carrabile Fornitura e posa in opera di cancello metallico carrabile avente le stesse caratteristiche della rete metallica di cui la precedente voce, a due ante, ciascuna costituita da telaio rettangolare in tubo quadro sezione cm 4x4, installate su cerniere fissate a due montanti in tubo quadro di acciaio zincato a caldo sezione cm 10x10, posati su apposito plinto in calcestruzzo. Sono comprese le maniglie e l'apposito meccanismo a scrocco di chiusura con la fornitura delle relative chiavi in minimo due copie. Si intende compresa nel prezzo la manodopera, i noli, i trasporti, il conferimento a discarica del materiale di risulta, lo scavo, il reinterro nonché ogni onere necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte. Larghezza totale cm. 300. (Euro millecento/00)	cadauno	1.100,00
OE.80.360.70	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D Fpo di sistema di recinzione tipo 3D, costituito da pannelli realizzati con reti elettrosaldate pesanti di larghezza di 2.5 m, muniti di punte di 30 mm su un solo lato. La posa può essere effettuata con le punte rivolte verso l'alto o verso il basso secondo l'esigenza. Le maglie di 200 x 50 mm hanno nervature orizzontali di rinforzo di 100 x 50 mm. I fili hanno un diametro di 5 mm e garantiscono un alto livello di robustezza. Pali e fissaggi: Sistema pali Quadri Nylofor Pali con sezione 60x60x1,5 mm, zincati e rivestiti in poliestere, dotati di inserti filettati M6 per il fissaggio dei pannelli e cappuccio in plastica. I pannelli vengono fissati sul fronte del palo mediante appositi giunti di fissaggio e viti di sicurezza M6 L40 in acciaio inox a testa bombata con esagono incassato 3/16". Rivestimenti protettivi .Pannelli realizzati con fili d'acciaio zincati (zinco min. 40 g/m2). Un rivestimento adesivo favorisce l'adesione dello strato di poliestere (spessore min. 100 micron). I pali in lamiera d'acciaio vengono zincati internamente ed esternamente (quantità min. di zinco 275 g/m2 su ambo i lati) secondo la norma Europea 10147. Successivamente viene applicato un trattamento adesivo allo scopo di favorire l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore min. 60 micron).Colore Verde RAL 6005 o nero RAL 9005 secondo la richiesta della Direzione Lavori Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo armato di dimensioni pari a cm 40x40x60, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
OE.80.360.70.A	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1030		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1030 (Euro cinquantasette/50)	m	57,50
OE.80.360.70.B	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1230 Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1230 (Euro sessanta/95)	m	60,95
OE.80.360.70.C	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1530 Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1530 (Euro sessantacinque/70)	m	65,70
OE.80.360.70.D	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1730 Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 1730 (Euro sessantotto/80)	m	68,80
OE.80.360.70.E	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 2030 Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 3D h. mm 2030 (Euro settantaquattro/40)	m	74,40
OE.80.360.80	Forniture e posa in opera di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 2D Fpo di sistema di recinzione tipo 2D, costituito da pannelli realizzati con reti elettrosaldate pesanti di larghezza di 2.5 m. I pannelli sono estremamente rigidi e robusti per merito dei doppi fili orizzontali. Sono muniti di punte di 30 mm su un solo lato. La posa può essere effettuata con le punte rivolte verso l'alto o verso il basso secondo l'esigenza. Le maglie sono di misura 200 x 50 mm con doppi fili orizzontali di rinforzo. Diametro fili verticali: 6 mm. I doppi fili orizzontali con diametro di 8 mm garantiscono i massimi livelli di robustezza. Pali e fissaggi Sistema pali quadrati. I pannelli vengono fissati sul fronte del palo con appositi giunti di fissaggio e bulloni di sicurezza. Pali in lamiera d'acciaio sezione 60 x 60 x 1,5 mm provvisti di inserti filettati per il fissaggio dei pannelli e di un cappuccio in plastica. Interasse pali 2530 mm. Rivestimenti protettivi Pannelli fabbricati con fili d'acciaio zincati (zinco min. 40 g/m2). Un rivestimento adesivo favorisce l'adesione dello strato di poliestere (spessore min. 100 micron). I pali in lamiera d'acciaio vengono zincati internamente ed esternamente (quantità min. di zinco 275 g/m2 su ambo i lati) secondo la norma Europea 10147. Successivamente viene applicato un trattamento adesivo allo scopo di favorire l'aderenza del rivestimento protettivo finale in poliestere (spessore min. 60 micron). Colore Verde RAL 6005 o nero RAL 9005 secondo la richiesta della Direzione Lavori Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo armato di dimensioni pari a cm 40x40x60, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
OE.80.360.80.A	Fpo di sistema di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 2D altezza mm 1030 Fpo di sistema di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 2D altezza mm 1030 (Euro sessantotto/74)	m	68,74
OE.80.360.80.B	Fpo di sistema di recinzione a pannelli di rete metallica altezza mm 2030 Fpo di sistema di recinzione a pannelli di rete metallica tipo 2D altezza mm 2030 (Euro centonove/89)	m	109,89
OE.80.360.90	Fornitura e posa di cancello pedonale anta singola Fornitura e posa in opera di cancello pedonale ad anta singola, costituito da telaio rettangolare in tubo quadro sezione mm 40x40, pannello di rete in filo di acciaio verniciata alle polveri, dimensioni della maglia uguali a quello dei pannelli di recinzione tipo 3D. Anta installata su cerniere fissate a due montanti (piantane) in tubo quadro di acciaio zincato a caldo, sezione come indicato nel seguito, con cappuccio in		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	plastica, posati su apposito plinto in calcestruzzo. Sono comprese le maniglie e l'apposito meccanismo a scrocco di chiusura con la fornitura delle relative chiavi in minimo due copie. Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo armato di dimensioni pari a cm 40x40x60, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Colore Verde RAL 6005 o nero RAL 9005 secondo la richiesta della Direzione Lavori		
OE.80.360.90.A	Fornitura e posa di cancello pedonale anta singola anta h x L mm 1150x1040 piantane con sezione mm 60x60 h mm 100 Fornitura e posa di cancello pedonale anta singola anta h x L mm 1150x1040 piantane con sezione mm 60x60 h mm 101 (Euro cinquecentoventiquattro/75)	Cadauno	524,75
OE.80.360.90.B	Fornitura e posa di cancello pedonale anta singola anta h x L mm 1950x1306 piantane con sezione da mm 76x76 h mm 2750 Fornitura e posa di cancello pedonale anta singola anta h x L mm 1950x1306 piantane con sezione da mm 76x76 h mm 2751 (Euro seicentoquarantotto/50)	Cadauno	648,50
OE.80.360.100	Fornitura e posa di cancello carrabile a due ante Fornitura e posa in opera di cancello carrabile a due ante, costituite da telaio rettangolare in tubo quadro sezione mm 40x40, pannello di rete in filo di acciaio verniciata alle polveri, dimensioni della maglia uguali a quello dei pannelli di recinzione tipo 3D. Ante installate su cerniere fissate a due montanti (piantane) in tubo quadro di acciaio zincato a caldo, sezione come indicato nel seguito, con cappuccio in plastica, posati su apposito plinto in calcestruzzo. Sono comprese le maniglie e l'apposito meccanismo a scrocco di chiusura con la fornitura delle relative chiavi in minimo due copie. Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo armato di dimensioni pari a cm 40x40x60, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Colore Verde RAL 6005 o nero RAL 9005 secondo la richiesta della Direzione Lavori		
OE.80.360.100.A	Fornitura e posa di cancello carrabile anta h x L mm 1150x3046 piantane con sezione da mm 76x76 h mm 1900 Fornitura e posa di cancello carrabile anta h x L mm 950x3046 piantane con sezione da mm 76x76 h mm 1900 (Euro ottocentoquarantadue/25)	Cadauno	842,25
OE.80.360.100.B	Fornitura e posa di cancello carrabile anta h x L mm 1950x4008 piantane con sezione da mm 80x80 h mm 2750 Fornitura e posa di cancello carrabile anta h x L mm 1950x4008 piantane con sezione da mm 80x80 h mm 2750 (Euro millecinquecentootto/50)	Cadauno	1.508,50
OE.80.360.102	Fornitura di accessori per cancelli e recinzioni Betafence mod. Fortinet Fornitura di accessori per cancelli e recinzioni Betafence mod. Fortinet, comprendenti bulloneria, tappi coprivite, fascette, zanche di fissaggio, il tutto zincato a caldo, istruzioni di montaggio e qualsiasi altro componente per l'installazione su recinzioni e siti esistenti. Compreso qualsiasi altro onere.		
OE.80.360.102.A	Fornitura di cerniera superiore per cancello Betafence mod. Fortinet Fornitura di cerniera superiore per cancello Betafence mod. Fortinet (Euro trentuno/25)	Cadauno	31,25
OE.80.360.102.B	Fornitura di cerniera inferiore per cancello Betafence mod. Fortinet Fornitura di cerniera inferiore per cancello Betafence mod. Fortinet	Cadauno	31,25



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentuno/25)		
OE.80.360.102.C	Fornitura di maniglia per cancello Betafence mod. Fortinet Fornitura di maniglia per cancello Betafence mod. Fortinet (Euro diciotto/75)	Cadauno	18,75
OE.80.360.102.D	Fornitura di battuta inferiore per cancello Betafence mod. Fortinet Fornitura di battuta inferiore per cancello Betafence mod. Fortinet (Euro venticinque/00)	Cadauno	25,00
OE.80.360.102.E	Fornitura di serratura elettrica per cancello Betafence mod. Fortinet Fornitura di serratura elettrica per cancello Betafence mod. Fortinet (Euro cento/00)	Cadauno	100,00
OE.80.360.105	Fornitura recinzione tipo "LEGI" Fornitura di pannelli di recinzione tipo "LEGI" a rete rigida con fili verticali in acciaio a sezione circolare a doppia trafilatura con diam. 6 mm. saldati tra coppie di fili orizzontali a sezione circolare a doppia trafilatura con diam. 8 mm.. Le maglie della rete devono misurare 50x200 mm.. L'elemento rete deve avere una lunghezza di 2540 mm.. Gli elementi devono essere protetti alla corrosione tramite zincatura ad immersione con lavorazione secondo norma DIN EN ISO 1461, successivo rivestimento con polveri poliesteri non inquinanti, resistenti alla corrosione e ai raggi UV con colore secondo indicazioni della D.L.. Sono compresi il trasporto, lo stoccaggio e qualsiasi altro onere.		
OE.80.360.105.a	Fornitura recinzione tipo "LEGI" per pannelli h. 1430 mm. (Euro centodiciotto/75)	cadauno	118,75
OE.80.360.105.b	Fornitura recinzione tipo "LEGI" per pannelli h. 2030 mm. (Euro centocinquantesette/00)	cadauno	157,00
OE.80.360.105.c	Fornitura recinzione tipo "LEGI" per pannelli h. 2230 mm. (Euro centosettantatre/34)	cadauno	173,34
OE.80.360.106	Fornitura di palo per recinzione tipo "LEGI" Fornitura e posa di pali tubolari tipo "LEGI" in acciaio a sezione rettangolare da 60x40 mm., con piastra di chiusura in acciaio saldata in testa. L'ancoraggio dei pannelli al palo deve avvenire mediante profilati a sezione rettangolare in acciaio da 40x20 mm. della stessa altezza dei pannelli e fissati in maniera solidale alla struttura mediante piastra di bloccaggio e un dado di sicurezza alla testa del palo, il tutto compreso nella fornitura. Gli elementi devono essere protetti alla corrosione tramite zincatura ad immersione con lavorazione secondo norma DIN EN ISO 1461, successivo rivestimento con polveri poliesteri non inquinanti, resistenti alla corrosione e ai raggi UV con colore secondo indicazioni della D.L.. L'installazione deve avvenire mediante plinti di CLS resalizzati in opera o piastre in acciaio zincate opportunamente tassellate a cordoli o murature esistenti. E' compreso il trasporto, lo stoccaggio e qualsiasi altro onere.		
OE.80.360.106.A	Fornitura palo tipo "LEGI" per recinzione h. 1430 mm. (Euro novantatre/75)	cadauno	93,75
OE.80.360.106.B	Fornitura palo tipo "LEGI" per recinzione h. 2030 mm.	cadauno	113,75



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centotredici/75)		
OE.80.360.106.C	Fornitura palo tipo "LEGI" per recinzione h. 2230 mm. (Euro centoventi/00)	cadauno	120,00
OE.80.360.107	Fornitura cancello tipo "LEGI" Fornitura di cancello tipo "LEGI CLASSICO", con telaio costituito da profilati 60/40 o 80/40, munito di fermo a pavimento, comprensivo di pannelli in maglia d'acciaio dim. 50x200 mm. con fili orizzontali doppi diam. 8mm e fili verticali diam. 6 mm.. Sono compresi i pali laterali in tubolare d'acciaio a sezione quadrata 100x100 mm. oppure 120x120 mm. con copertura saldata alla testa del palo. Sono compresi la doppia maniglia con rosette e serratura a cilindro con chiavi, fermi integrati nel telaio completi di bussola a pavimento per porte a due ante, listello di battuta applicabile a vite, cardini regolabili in altezza e in profondità mod. M16/M18 e viteria zincata a caldo. Gli elementi devono essere protetti alla corrosione tramite zincatura ad immersione con lavorazione secondo norma DIN EN ISO 1461, successivo rivestimento con polveri poliesteri non inquinanti, resistenti alla corrosione e ai raggi UV con colore secondo indicazioni della D.L.. L'installazione deve avvenire mediante plinti di CLS resalizzati in opera. E' compreso il trasporto, lo stoccaggio e qualsiasi altro onere.		
OE.80.360.107.a	Fornitura di cancello tipo "LEGI CLASSICO", largh. 3500 mm., h. 2000 mm. (Euro duemilanovecentotrentasette/50)	cadauno	2.937,50
OE.80.360.107.b	Fornitura di cancello tipo "LEGI CLASSICO", largh.1500 mm., h. 2000 mm. (Euro milleottocentotrentacinque/00)	cadauno	1.835,00
OE.80.360.108	Fornitura di piastre di ancoraggio per struttura recinzione tipo "LEGI" Fornitura di piastre di ancoraggio per struttura recinzione tipo "LEGI" R 150 x 150/10 mm. Gli elementi devono essere protetti alla corrosione tramite zincatura ad immersione con lavorazione secondo norma DIN EN ISO 1461, successivo rivestimento con polveri poliesteri non inquinanti, resistenti alla corrosione e ai raggi UV con colore secondo indicazioni della D.L.. L'installazione deve avvenire mediante plinti di CLS resalizzati in opera. E' compreso il trasporto, lo stoccaggio e qualsiasi altro onere. (Euro cinquantasei/25)	cadauno	56,25
OE.80.360.200	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE® Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE® è costituita da pannelli modulari, monolitici, non giuntati od affiancati, di varie altezze, larghezza 1992 mm, maglia 62x132 mm, profili verticali in piatto 25x2 mm (interasse 62 mm), collegamenti in tondo orizzontale Ø 4,5 mm (interasse 132 mm). Cornici orizzontali dei pannelli in piatto da 25x4 mm, piegate e forate alle estremità per una lunghezza di 40 mm e con asola 12x16 mm. Cornici saldate ai profili verticali mediante procedimento di elettrosaldatura senza materiale di apporto. Interasse pali: 2000 mm. Installazione su terreno o muretto in CLS esistente mediante inghisatura o tassellatura con appositi montanti e piastre si fissaggio. Compresa bulloneria antivandalismo in acciaio zincato a caldo, piattine ed accessori di collegamento moduli-montanti, montaggio, trasporto e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.		
OE.80.360.200.A	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 930 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 930 mm (Euro quarantacinque/30)	m	45,30
OE.80.360.200.B	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1194 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1194 mm (Euro cinquanta/60)	m	50,60
OE.80.360.200.C	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1326 mm		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1326 mm (Euro cinquantatre/55)	m	53,55
OE.80.360.200.D	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1458 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1458 mm (Euro cinquantasei/30)	m	56,30
OE.80.360.200.E	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1722 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1722 mm (Euro sessantadue/20)	m	62,20
OE.80.360.200.F	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1986 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 1986 mm (Euro settantadue/00)	m	72,00
OE.80.360.200.G	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 2118 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 2118 mm (Euro ottantasette/60)	m	87,60
OE.80.360.200.H	Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 2514 mm Fornitura e posa di recinzione in grigliato elettrosaldato tipo modello STEROPE®, h. 2514 mm (Euro novantacinque/30)	m	95,30
OE.80.360.210	Fornitura e posa di recinzione tipo country in plastica riciclata Fornitura e posa di recinzione modello country realizzata con struttura portante in acciaio zincato e verniciato a polveri termoindurenti (colore da definire) costituita da colonne in tubo diam mm 48x3 H 900 mm con tappo superiore in plastica nera e 2 profili a C orizzontali di lunghezza circa mm 200 forate e predisposte a sostegno degli assi verticali realizzate in plastica riciclata marchio IPPR Seconda vita di dimensioni mm 100x20 H mm 680 stondate in testa di colore marrone e dotate del solo foro superiore da posizionare con interasse mm 190 circa tra loro. (il foro inferiore è opportuno realizzarlo sul posto), compresa la fornitura di dadi, rondelle, viterie e ogni accessorio necessario per l'assemblaggio. E' compresa la posa in opera della recinzione comprendente lo scavo per la realizzazione dei plinti in calcestruzzo per la fondazione delle colonne ad interasse circa cm 200. E' compreso il trasporto, l'eventuale stoccaggio e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro centonove/00)	m	109,00
OE.80.360.220	Fornitura e posa di cancello per recinzione tipo country Fornitura e posa di cancello per recinzione modello country dotato di serratura realizzato con struttura portante in acciaio zincato e verniciato a polveri termoindurenti (colore da definire) costituita da colonne in tubo diam mm 48x3 H 900 mm con tappo superiore in plastica nera e 2 profili a C orizzontali di lunghezza circa mm 200 forate e predisposte a sostegno degli assi verticali realizzate in plastica riciclata marchio IPPR Seconda vita di dimensioni mm 100x20 H mm 680 stondate in testa di colore marrone e dotate del solo foro superiore da posizionare con interasse mm 190 circa tra loro. (il foro inferiore è opportuno realizzarlo sul posto), compresa la fornitura di dadi, rondelle, viterie e ogni accessorio necessario per l'assemblaggio. Larghezza dell'anta cm 100. E' compresa la posa in opera della recinzione comprendente lo scavo per la realizzazione dei plinti in calcestruzzo per la fondazione delle colonne ad interasse circa cm 200. E' compreso il trasporto, l'eventuale stoccaggio e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro centoventi/00)	cadauno	120,00
OE.80.360.230	Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata a palo quadro		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata al 100% PSV certificata IPPR tipo modello Viola colore marrone fornita a moduli da cm 280 composta da n. 2 pali verticali portanti sezione cm 10x10 h cm 140 peso kg 13 n 2 stecche orizzontali sezione cm 10x3 L cm 280 peso kg 7,8 cadauna interasse plinti cm 140. Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo, la fpo di calcestruzzo, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il materiale deve essere certificato dall'Istituto IPPR con il marchio PSV, certificato all'invecchiamento secondo UNI EN ISO 4892-3:2006. Resistenza a flessione tipo EN 310:1993 su pali di sezione cm 10x10. E' compreso il trasporto, l'eventuale stoccaggio e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro settantatre/03)	m	73,03
OE.80.360.240	Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata a palo circolare Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata al 100 % PSV certificata IPPR tipo modello Iris colore marrone fornita a moduli da cm 280 composta da n. 2 pali verticali portanti sezione circolare dia cm 15 h cm 150 peso kg 24 n 2 pali orizzontali sezione diametro cm 8 L cm 280 peso kg 7,8 L cm 280 rinforzato con anima di acciaio St37 di diam cm 2,6 spessore mm 2 annegata. Peso kg 13. Interasse plinti cm 140. Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo, la fpo di calcestruzzo, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il materiale deve essere certificato dall'Istituto IPPR con il marchio PSV, certificato all'invecchiamento secondo UNI EN ISO 4892-3:2006. Resistenza a flessione tipo EN 310:1993 su pali di sezione cm 10x10. E' compreso il trasporto, l'eventuale stoccaggio e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro centotré/43)	m	103,43
OE.80.360.250	Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata a palo quadro rinforzata Fornitura e posa di recinzione in plastica riciclata al 100% derivante da post consumo, esente da presenza di plastiche industriali, materiali organici, segatura, dotato di marchio Plastica Seconda Vita certificato dall'IPPR, colore marrone, fornita a moduli da cm 280 composta da n. 2 pali verticali portanti sezione cm 12x12 h cm 150 con testa lavorata ed angoli arrotondati. I pali verticali sono dotati di n 2 fori passanti per il passaggio di n 2 stecche orizzontali sezione cm 10,5 x 4,5 lunghezza cm 280 con angoli smussati, interasse tra i pali verticali e tra i relativi plinti di fondazione è pari a cm 140. Il materiale deve essere disporre di certificazione relativa all'invecchiamento secondo UNI EN ISO 4892-3:2006, certificazione relativa alla resistenza a flessione secondo EN 310:1993, certificazione relativa alle prove cicliche secondo EN 321:2001. Il prezzo comprende il carico lo scarico, il trasporto del materiale, la esecuzione degli scavi per la successiva realizzazione dei plinti in calcestruzzo, la fpo di calcestruzzo, il reinterro, il montaggio della recinzione, la manodopera nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. La fondazione di ciascun palo verticale verrà realizzata su terreno eseguendo un foro con mezzo meccanico, o a mano, del diametro minimo pari a cm 20, per una profondità pari a cm 50, in cui verrà gettato calcestruzzo C20/25 con resistenza Rck 25 N/mm ² . Nel caso in cui il palo viene posata su superficie in calcestruzzo esistente, verrà utilizzato l'apposita piastra in acciaio delle dimensioni precisate nell'elaborato grafico, ancorata ai 4 vertici con tasselli di collegamento in acciaio zincato diametro M10. E' compreso il trasporto, l'eventuale stoccaggio e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. (Euro settantotto/00)	m	78,00
OE.80.370	SEGNALETICA INFORMATIVA		
OE.80.370.10	Fornitura e posa in opera di cartello con icone in alluminio Fpo di cartello per parchi giochi e/o giardini con icone illustrative divieti ed obblighi, o ordinanza giochi, realizzato in alluminio sciolato 25/10, con pellicola in classe 1, dimensioni cm 50x170, compreso n 4 staffe diam mm 60 antirrotazione in acciaio zincato, n. 4 canalette per rinforzo, n. 2 tappi in plastica per pali diam. mm 60, n. 8 bulloni 8x35, n. 2 sostegni tubolari diam mm 60 in acciaio zincato con dispositivo antirrotazione altezza m. 3,00 completo di tasca per l'inserimento di tabella semovibile contenente l'indicazione degli orari di apertura/chiusura e/o indicazioni di altro genere, compreso ancoraggio su due pali, scavo di qualsiasi terreno, plinto in calcestruzzo, ripristino, ecc. Rimozione della targa esistente e trasporto a discarica autorizzata. (Euro quattrocentoventi/00)	Cadauno	420,00
OE.80.370.20	Fornitura e posa in opera di cartello in microonda alveolare Fornitura e posa in opera di cartello in microonda alveolare Fpo di cartello in microonda alveolare dimensioni cm 40x60 con stampa digitale completo di palo in legno di altezza m 1,30 contenente norma sulla conduzione di animali domestici	Cadauno	70,00



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro settanta/00)		
OE.80.370.30	<p>Fornitura e posa in opera di archetto in acciaio zincato con pannello nformativo</p> <p>Fornitura e posa in opera di archetto in acciaio zincato con pannello</p> <p>Fpo di archetto in acciaio zincato e verniciato, diametro mm 42, con saldatura dei profili a "U" atti a contenere un pannello in alluminio 25/10 con pellicola rifrangente classe 1 . Altezza fuori terra terra m 1,00 contenente norma sulla conduzione animalidomestici. Scavo di qualsiasi terreno, formazione di plinti in calcestruzzo, ripristino, ecc.</p> <p>.....</p> <p>(Euro centotrentacinque/00)</p>	Cadauno	135,00
OE.80.380	FORMAZIONE DI VIALI E PAVIMENTAZIONI NEL VERDE		
OE.80.380.10	<p>Formazione di viali o marciapiedi</p> <p>Formazione di viali o marciapiedi, compreso lo scavo la fornitura e stesa di geotessile tessuto non tessuto, un primo strato di inerte dello spessore di 20 cm, costituiti da misto di cava (tout venat) e finitura con uno strato di stabilizzato di 5 cm, pezzatura 0-3 mm, compreso l'onere dell'innaffiamento, compattazione separata dei singoli stati con rullo vibrante, l'onere per la formazione delle pendenze per lo scolo delle acque meteoriche ed ogni altro onere per dare il prodotto finito</p> <p>.....</p>		
OE.80.380.10.A	<p>Formazione viali o mariapiedi per superfici fino a 100 mq</p> <p>Formazione viali o mariapiedi per superfici fino a 100 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro venti/00)</p>	mq	20,00
OE.80.380.10.B	<p>Formazione viali o mariapiedi per superfici da 100 mq a 1000mq</p> <p>Formazione viali o mariapiedi per superfici da 100 mq a 1000mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro diciassette/50)</p>	mq	17,50
OE.80.380.10.C	<p>Formazione viali o mariapiedi per superfici maggiori a 1000 mq</p> <p>Formazione viali o mariapiedi per superfici maggiori a 1000 mq</p> <p>.....</p> <p>(Euro sedici/00)</p>	mq	16,00
OE.80.380.10.D	<p>Maggiorazione voce precedente per finitura di strato finale di misto stabilizzato a calce</p> <p>Maggiorazione voce precedente per posa in opera dello strato finale di misto stabilizzato a calce, in ragione di 70 kg calce/mc, miscela preparata fuori opera con utilizzo di betoniera, sagomato e rullato per uno spessore medio di cm 7-8</p> <p>.....</p> <p>(Euro zero/20)</p>	%	0,20
OE.80.380.40	<p>Formazione di manto finale di vialetti</p> <p>Formazione di manto finale di vialetti dello spessore minimo di 5 cm., realizzato con la seguente miscela: 45% di materiale stabilizzato di Cava di Sarone della pezzatura di 0/5 mm., di colore avorio; 45% di materiale calcareo bianco (Rosso Asiago e Biancone Verona) della pezzatura di 0/3 mm.; 10% di calce idraulica. Trasporto in cantiere, stesa del materiale previa rottura con apposito rullo dentato della superficie sottostante per un migliore ancoraggio, ed eventuale copertura di avvallamenti con stabilizzato. Bagnatura in fase di posa e rullatura finale.</p> <p>.....</p> <p>(Euro sette/00)</p>	mq	7,00
OE.80.380.45	<p>Formazione di strada in terra battuta</p> <p>Formazione e posa in opera di pavimentazione per strade bianche ottenuta dalla miscelazione di materiale terroso tipo stabilizzato di cava con cemento tipo portland o calce idraulica in ragione di 150 Kgper metro cubo di terreno rullato con rullo adeguato allo spessore della pavimentazione da realizzare al fine di ottenere una perfetta compattazione con una densità in sito dello strato trattato non inferiore al 90/95 % della densità massima ccertata in laboratorio con prova AASHTO T180 il tutto a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni di della ditta fornitrice con l'esclusione del sottofondo da compensarsi a</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	aparte (Euro trentasette/00)	mq	37,00
OE.80.380.70	Fornitura e posa di lastra in acciaio Cor-Ten h. max cm 60, sp. cm 1 Fornitura e posa di lastra in acciaio Cor-Ten opportunamente sagomata, calandrata di altezza massima cm 60 di spessore 1 cm per contenimento, compresi supporti di fissaggio con tiranti imbullonati alla fondazione in cls (Euro sette/00)	kg	7,00
OE.80.380.80	Fornitura e posa di cordolo in acciaio Cor-Ten sp. 2 mm, h. 200 mm Fornitura e posa di cordolo in acciaio Cor-Ten spessore 2 mm, altezza 200 mm, tipo Ironline, per delimitazione delle aiuole, risvoltato nella parte superiore per 1,5 cm, fissato al terreno con picchetti e piastrine appositamente realizzati compresi le piastrine di giunzione tra le lame, i porta picchetti, i picchetti, altri materiali e le operazioni di ancoraggio e fissaggio a terra. (Euro trentadue/00)	m	32,00
OE.80.380.90	Fornitura e posa di cordolo in alluminio estruso, altezza 150 mm, tipo Borderline Fornitura e posa di cordolo in alluminio estruso, altezza 150 mm, tipo Borderline, per delimitazione delle aiuole, arrotondato nella parte superiore e a freccia nella parte inferiore, fissato al terreno con picchetti e piastrine appositamente realizzati compresi le piastrine di giunzione tra le lame, i porta picchetti, i picchetti, altri materiali e le operazioni di ancoraggio e fissaggio a terra. (Euro diciotto/00)	m	18,00
OE.80.380.100	Realizzazione di pavimentazione in ghiaio per aree antitrauma in aree gioco Fornitura e stesa di ghiaio di fiume stonato pezzatura da 2 a 8/10 mm, per realizzazione di area sicurezza in aree gioco compreso lo scavo su terreno per la formazione del cassonetto profondo cm 35 compresa la regolarizzazione del fondo di scavo, l'eventuale rifinitura a mano. E' compresa la stesa sul fondo di tessuto non tessuto in fibra 100% propilene, a filo continuo, coesionato per semplice agugliatura meccanica, con l'esclusione di collanti e di termotrattamento di qualsiasi natura, grammatura 135 gr/mq, resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 28 KN/m, misurato al suolo, compresi gli sfridi, le sovrapposizioni minimo di cm 30 o cucitura eseguita mediante apposita attrezzatura, il taglio, il doppio risvolto sul bordo, e tutto quanto necessario per dare la lavorazione compiuta a regola d'arte. Si intende inoltre compreso il carico ed il trasporto a discarica autorizzata di tutto il materiale di risulta. Nel caso in cui esista un fondo realizzato con pannelli in gomma, o con sabbia o con corteccia, il minor scavo necessario per realizzare un cassonetto profondo cm 35 compensa l'onere per l'asporto del materiale esistente (gomma o sabbia o corteccia) ed il suo trasporto a discarica autorizzata, comprensivo del pagamento dell'indennità di discarica. (Euro trentotto/73)	mq	38,73
OE.80.380.110	Fpo in opera di ricarica spessore 10 cm in ghiaio in aree gioco Fpo in opera di ricarica spessore 10 cm in ghiaio Fornitura e posa di ricarica di ghiaio di fiume stonato pezzatura da 2 a 8/10 mm, per area sicurezza antitrauma esistente, compreso ogni onere (carico trasporto scarico) per la stesura del materiale e la regolarizzazione della superficie, strato da applicare per uno spessore cm 10 a lavoro finito. (Euro dodici/00)	mq	12,00
OE.80.380.120	Realizzazione di massetto in c.a. Realizzazione di massetto in calcestruzzo armato, compreso lo scavo di profondità pari a cm 30, la stesa in loco del terreno di scavo secondo le indicazioni date dalla DL, la fpo di materiale misto riciclato adeguatamente costipato per uno spessore pari a cm 15, la fornitura e posa di rete elettrosaldata dim mm 5 maglia cm 20x20, il getto di calcestruzzo tipo Rck 250 spessore cm 12, la fornitura e posa a perimetro di cordoli di contenimento in cls da cm 5x20 compresa la formazione di allettamento in malta cementizia, nonché tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro cinquantadue/50)	mq	52,50



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.100	OPERE ACQUEDOTTISTICHE E FOGNARIE		
OE.100.10	TUBAZIONI PER ACQUEDOTTI E ACCESSORI		
OE.100.10.70.d	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 3.8</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 10 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 3.8</p> <p>(Euro undici/44)</p>	m	11,44
OE.100.10.70.e	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 75 spessore mm 4.5</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 10 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 75 spessore mm 4.5</p> <p>(Euro tredici/53)</p>	m	13,53
OE.100.10.70.f	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 5.4</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 10 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN10 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 5,4 (Euro quindici/28)	m	15,28
OE.100.10.71.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 20 spessore mm 1.8 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 20 spessore mm 1.8 (Euro otto/33)	m	8,33
OE.100.10.71.b	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 25 spessore mm 2.0 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 25 spessore mm 2.0 (Euro otto/56)	m	8,56
OE.100.10.71.c	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 32 spessore mm 2.4 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 32 spessore mm 2.4 (Euro nove/63)	m	9,63
OE.100.10.71.d	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 40 spessore mm 3 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 40 spessore mm 3 (Euro dieci/21)	m	10,21
OE.100.10.71.e	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 50 spessore mm 3.7 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 50 spessore mm 3.7 (Euro undici/07)	m	11,07
OE.100.10.71.f	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 4.7 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. La tubazione		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanita relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione e idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 4.7 (Euro dodici/50)	m	12,50
OE.100.10.71.g	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 75 spessore mm 5.6 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanita relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione e idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 75 spessore mm 5.6 (Euro quattordici/64)	m	14,64
OE.100.10.71.h	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... INO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 6.7 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanita relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione e idonea ad usi in pressione fino a PN 12.5 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN12.5 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 6.7 (Euro sedici/82)	m	16,82
OE.100.10.72.a	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 20 spessore mm 2.0 Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 20 spessore mm 2.0</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/53)</p>	m	8,53
OE.100.10.72.b	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 25 spessore mm 2.3</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 25 spessore mm 2.3</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/86)</p>	m	8,86
OE.100.10.72.c	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 32 spessore mm 3.0</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 32 spessore mm 3.0</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/17)</p>	m	10,17
OE.100.10.72.d	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 40</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>spessore mm 3.7</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 40 spessore mm 3.7</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/93)</p>	m	10,93
OE.100.10.72.e	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 50 spessore mm 4.6</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 50 spessore mm 4.6</p> <p>.....</p> <p>(Euro dodici/20)</p>	m	12,20
OE.100.10.72.f	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 5.8</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. 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). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 63 spessore mm 5.8</p> <p>.....</p>	m	14,29



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattordici/29)		
OE.100.10.72.h	<p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alt ... FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 8.2</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1.. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanita relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). Nel prezzo sono compresi gli oneri per la posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette, l'alloggiamento della retina in materiale ferroso di segnalazione, il rivestimento, che dovrà essere realizzato con ghiaietto lavato pezzatura mm 7-15 opportunamente livellato e compattato (compensato con il relativo prezzo di elenco), con grado di compattazione non inferiore a 90% Proctor standard, la compattazione sarà effettuata ogni cm 20 di riporto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Il tubo, deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. Resta escluso dal prezzo solo l'onere dello scavo e del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e la relativa indennità di discarica. La tubazione è idonea ad usi in pressione fino a PN 16 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' FINO A PN16 Diametro nominale Dn-Od mm 90 spessore mm 8.2</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventuno/30)</p>	m	21,30
OE.100.20	POZZETTI E OPERE EDILI		
OE.100.20.31	<p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIS. B125, DIM. 400x400 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 400X400 mm FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIS. B125, DIM. 400x400 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/69)</p>	cadauno	66,69
OE.100.20.32	<p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... ATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 500x500 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 500x500 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro centouno/26)</p>	cadauno	101,26
OE.100.20.33	<p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... ATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 600x600 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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.</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 600x600 mm (Euro centoquarantuno/12)	cadauno	141,12
OE.100.20.34	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... ATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 700x700 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMPOSITO CLASSE DI RESIST. B125, DIM. 700x700 mm (Euro centonovantasette/24)	cadauno	197,24
OE.100.20.35	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... E IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. B125, DIM. DIAM 800 MM Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe B125 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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 presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso di kg. 20,30 Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. B125, DIM. DIAM. 800MM FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CIRCOLARE IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. B125, DIM. DIAM 800 MM (Euro duecentoventotto/77)	cadauno	228,77
OE.100.20.36	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... O IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. C 250, DIM. 400x400 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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 presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 5,00. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. C 250, DIM. 400x400 mm (Euro ottantaquattro/36)	cadauno	84,36
OE.100.20.37	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... N MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 500x500 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	quadrata delle dimensioni 402x402 mm, spessore 37 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 10,30. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 500x500 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 500x500 mm (Euro centoventi/17)	cadauno	120,17
OE.100.20.38	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 600x600 mm. Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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 di forma quadrata delle dimensioni 502x502 mm, spessore 38 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 16,20. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 600x600 mm. (Euro centosessantotto/05)	cadauno	168,05
OE.100.20.39	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... N MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 700x700 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C 250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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 dimensioni 602x602 mm, spessore 40 mm; - sistema di bloccaggio opzionale non compreso nel presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso totale di kg 22,40. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 700x700 mm. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO IN MATERIALE COMP. CLASSE DI RESIST. C 250, DIM. 700x700 mm (Euro duecentotrenta/95)	cadauno	230,95
OE.100.20.40	Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe ... IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. C250, DIM. DIAM. 800 mm Fornitura e posa in opera di chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo 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 presente prezzo; - Nome del committente o del servizio opzionale stampato e peso di kg. 24,50. Nel prezzo si intendono compresi e compensati i prezzi per la posa con malta cementizia, il perfetto allineamento e messa in quota rispetto alle pavimentazioni, sono escluse dal presente prezzo i soli ripristini delle pavimentazioni. FORN. E POSA IN OPERA DI CHIUSINO CIRC. IN MATERIALE COMP. CLASSE RESIST. C250, DIM. DIAM. 800 mm (Euro duecentoquarantacinque/21)	cadauno	245,21
OE.100.20.41.a	Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite ... A DI SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite e linguella sottostante per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm	cadauno	5,00



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinque/00)		
OE.100.20.41.b	Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite ... A DI SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite e linguella sottostante per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm (Euro sette/50)	cadauno	7,50
OE.100.20.41.c	Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite ... SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti circolari diametro 800 mm Fornitura e posa in opera di sistema di chiusura con vite e linguella sottostante per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo. FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI CHIUSURA per pozzetti circolari diametro 800 mm (Euro sette/50)	cadauno	7,50
OE.100.20.42.a	Sovrapprezzo per la fornitura e posa di guarnizione di te ... DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa di guarnizione di tenuta in gomma per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 400x400 e 500x500 mm (Euro sette/00)	cadauno	7,00
OE.100.20.42.b	Sovrapprezzo per la fornitura e posa di guarnizione di te ... DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa di guarnizione di tenuta in gomma per chiusino di ispezione classe C250 in materiale composito con superficie antisdrucciolo SOVRAPPREZZO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI GUARNIZIONE IN GOMMA per pozzetti 600x600 e 700x700 mm (Euro dieci/00)	cadauno	10,00
OE.100.20.43	Fornitura e posa in opera di caditoia Stradale verticale ... A DI CADITOIA STRADALE VERTICALE IN ACCIAIO CORTEN 30/10□h Fornitura e posa in opera di 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□h 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, con posizionamento del □gfmfondo□h in allineamento con le altre cordonate, fissaggio del □gfmfondo□h con un numero sufficiente di tirafondi, inseriti negli appositi fori presenti nelle quattro pareti, tali da garantire un sicuro ancoraggio, alla distanza una dall'altra indicata dalla D.L., allaccio allo scarico al pozzetto o , se in presenza di condotta per sole acque bianche, direttamente alla tubazione principale di scarico, inserimento e fissaggio del □gfmfondo□h, stuccature, finiture, pulizia finale ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. FORNITURA E POSA IN OPERA DI CADITOIA STRADALE VERTICALE IN ACCIAIO CORTEN 30/10□h (Euro duecentotrentacinque/00)	m²	235,00
OE.100.30	TUBAZIONI FOGNARIE		
OE.100.30.09.a	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... NITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 300 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 300 mm		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro cinquantanove/88)	m	59,88
OE.100.30.09.b	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... NITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 400 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 400 mm	m	67,86
OE.100.30.09.c	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... NITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 500 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 500 mm	m	82,46
OE.100.30.09.d	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... NITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 600 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 600 mm	m	94,91
OE.100.30.09.e	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... NITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 800 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 800 mm	m	127,63
OE.100.30.09.f	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... ITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1000 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1000 mm	m	167,70



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centosessantasette/70)		
OE.100.30.09.g	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompre ... ITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1200 mm Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli oneri della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, nel rispetto della sezione tipo di posa allegata, resta solo escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN CLS VIBROCOMPRESSO DN 1200 mm (Euro duecentoventidue/42)	m	222,42
OE.100.30.13.a	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 200 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo e compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 200 mm (Euro ventotto/21)	m	28,21
OE.100.30.13.b	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 250 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo e compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 250 mm (Euro trentanove/47)	m	39,47
OE.100.30.13.c	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 315 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo e compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 315 mm (Euro cinquantasei/57)	m	56,57
OE.100.30.13.d	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	esterno 355 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 355 mm (Euro settantuno/49)	m	71,49
OE.100.30.13.e	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 400 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 400 mm (Euro ottantasei/70)	m	86,70
OE.100.30.13.f	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta ... PERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 500 mm Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene ad alta densità con superficie liscia, per condotte di scarico interrate, rispondenti alle norme UNI 7613 tipo 303, compresi gli oneri delle giunzioni mediante saldatura testa a testa, posti in opera come da sezione tipo allegata, il rivestimento sarà realizzato con ghiaietto a spigoli arrotondati 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 di riporto. Il tubo deve essere posizionato con il corretto allineamento e con 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 e la compattazione. nel prezzo è compreso l'onere della 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. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN POLIETILENE PN 3,2 diametro esterno 500 mm (Euro centotrentaquattro/34)	m	134,34
OE.100.30.18.a	Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid ... RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 125 mm Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm2. E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 125 mm (Euro trentaquattro/10)	m	34,10
OE.100.30.18.b	Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid ... RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>diametro interno 160 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 160 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/00)</p>	m	36,00
OE.100.30.18.c	<p>Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid ... RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 200 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantatre/86)</p>	m	43,86
OE.100.30.18.d	<p>Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigid ... RDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 250 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi e raccordi in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI-EN 1401-1 SN 4 SDR 41, da impiegarsi per acque di rifiuto, pluviali, per allacciamenti privati e comunque per piccoli tratti, giuntati a bicchiere mediante l'ausilio di giunti tecnici di tenuta, e posati interrati su sottofondo dello spessore minimo di cm 15 e completamente rivestiti da massetto in conglomerato cementizio Rck 15 N/mm². E' compreso l'onere del calcestruzzo; il sottofondo ed il massetto saranno della larghezza minima di cm 60 e ricoprirà i tubi per uno spessore minimo di cm 10. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per il posizionamento con il corretto allineamento e con la pendenza secondo le livellette di progetto, i giunti tecnici, sia interrati che all'interno di pozzetti o camerette di ispezione, il taglio, lo sfrido, la fornitura e posa del massetto di rivestimento anche all'interno di pozzetti o camerette di ispezione e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI E RACCORDI IN PVC RIGIDO NON PLASTIFICATO diametro interno 250 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinquantuno/29)</p>	m	51,29
OE.100.30.19.a	<p>Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... EZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.110 mm</p> <p>Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.110 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quattro/61)</p>	m	4,61
OE.100.30.19.b	<p>Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... EZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.125 mm</p> <p>Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.125 mm</p> <p>.....</p>	m	5,90



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinque/90)		
OE.100.30.19.c	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... EZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.160 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.160 mm (Euro dodici/01)	m	12,01
OE.100.30.19.d	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... EZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.200 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.200 mm (Euro venti/56)	m	20,56
OE.100.30.19.e	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... EZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.250 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - CURVE curve manicotti raccordi diam.250 mm (Euro cinquantasei/41)	m	56,41
OE.100.30.20.a	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... PERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.110 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.110 mm (Euro cinque/68)	n.	5,68
OE.100.30.20.b	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... PERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.125 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.125 mm (Euro otto/51)	n.	8,51
OE.100.30.20.c	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... PERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.160 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.160 mm (Euro quindici/78)	n.	15,78
OE.100.30.20.d	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... PERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.200 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.200 mm (Euro ventisei/56)	n.	26,56
OE.100.30.20.e	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... PERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.250 mm		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - DEVIAZIONI deviazioni diam.250 mm (Euro settantuno/25)	n.	71,25
OE.100.30.21.a	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... RA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam.160 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam.160 mm (Euro sedici/29)	n.	16,29
OE.100.30.21.b	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... RA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam 200 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam 200 mm (Euro ventotto/18)	n.	28,18
OE.100.30.21.c	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... RA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam.250 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - INNESTI innesto a sella diam.250 mm (Euro quarantuno/84)	n.	41,84
OE.100.30.22.a	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.110 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.110 mm (Euro due/74)	n.	2,74
OE.100.30.22.b	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.125 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.125 mm (Euro tre/52)	n.	3,52
OE.100.30.22.c	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.160 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.160 mm (Euro cinque/32)	n.	5,32
OE.100.30.22.d	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.200 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiat i e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.200 mm	n.	9,43



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro nove/43)		
OE.100.30.22.e	Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi sp ... POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.250 mm Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di pezzi speciali, in PVC rigido non plastificato, marchiati e conformi alle norme UNI 7447, tipo 303/1-2, da impiegarsi per acque di rifiuto. SOVRAPPREZZO PER FORNITURA E POSA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI - TAPPI tappi diam.250 mm (Euro ventidue/41)	n.	22,41
OE.100.30.27.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 110 mm d. interno 103,6 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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 e 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 e 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 110 mm d. interno 103,6 mm (Euro otto/74)	m	8,74
OE.100.30.27.b	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 125 mm d. interno 117,6 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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 e 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 e 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 125 mm d. interno 117,6 mm (Euro undici/34)	m	11,34
OE.100.30.27.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 160 mm d. interno 150,6 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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 e 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 e 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 160 mm d. interno 150,6 mm (Euro diciotto/42)	m	18,42



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.100.30.27.d	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 200 mm d. interno 188,2 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 200 mm d. interno 188,2 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ventotto/82)</p>	m	28,82
OE.100.30.27.e	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 250 mm d. interno 235,4 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 250 mm d. interno 235,4 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantadue/74)</p>	m	42,74
OE.100.30.27.f	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 315 mm d. interno 296,0 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 315 mm d. interno 296,0 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasette/82)</p>	m	67,82
OE.100.30.27.g	<p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 355 mm d. interno 334,2 mm</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 355 mm d. interno 334,2 mm (Euro novantaquattro/54)	m	94,54
OE.100.30.27.h	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... ITA' SN8 kN/mq diametro esterno 400 mm d. interno 376,6 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 400 mm d. interno 376,6 mm (Euro centonove/28)	m	109,28
OE.100.30.27.i	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... TA' SN8 kN/mq diametro esterno 450 mm d. interno 423,66 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 450 mm d. interno 423,66 mm (Euro centocinquantadue/28)	m	152,28
OE.100.30.27.l	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido no ... TA' SN8 kN/mq diametro esterno 500 mm d. interno 470,80 mm Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/m2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. 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. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PVC-U RIGIDO NON PLASTIFICATO RIGIDITA' SN8 kN/mq diametro esterno 500 mm d. interno 470,80 mm (Euro centoottantasette/45)	m	187,45
OE.100.30.35.a	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 200 mm 160 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interramento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfiando e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 200 mm 160 kN/mq (Euro settantuno/92)	m	71,92
OE.100.30.35.b	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 250 mm 160 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfiando e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 250 mm 160 kN/mq (Euro ottantotto/37)	m	88,37
OE.100.30.35.c	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 300 mm 160 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfiando e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 300 mm 160 kN/mq (Euro centonove/22)	m	109,22
OE.100.30.35.d	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 350 mm 160 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfiando e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 350 mm 160 kN/mq (Euro centoquarantuno/78)	m	141,78
OE.100.30.35.e	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 400 mm 160 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfiando e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 400 mm 160 kN/mq	m	147,98



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centoquarantasette/98)		
OE.100.30.35.f	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 500 mm 120 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfianco e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 500 mm 120 kN/mq (Euro duecentotredici/87)	m	213,87
OE.100.30.35.g	Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres c ... TTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 600 mm 95 kN/mq Fornitura e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico, classe normale, rispondenti alle norme UNI EN 295, completi di giunto prefabbricato in resine poliuretaniche (le caratteristiche dell'anello in gomma sono conformi a quanto richiesto dalla Norma Uni EN 681), compresa la lubrificazione, il corretto allineamento con pendenza secondo le sabbia di campo secondo le sezioni tipo allegate, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interrimento, la vagliatura del materiale da rinterro, il suo costipamento secondo le sezioni-tipo, a partire dall'estradosso della tubazione in accordo ai disegni di progetto ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori (sezione tipo letto, rinfianco e copertura (DN+0,10+0,10)*(DN+0,10+0,10)-sezione tubazione FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN GRES CERAMICO (SOTTOFONDO E RINFORZO IN SABBIA DI CAMPO) DN 600 mm 95 kN/mq (Euro duecentotantaquattro/84)	m	284,84
OE.110	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO 		
OE.110.50	DRENAGGI, TERRE RINFORZATE E GEOTESSUTI 		
OE.110.50.04.a	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 80 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 80 (Euro sette/43)	m	7,43
OE.110.50.04.b	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 100 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 100 (Euro sette/99)	m	7,99
OE.110.50.04.c	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 150 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 150		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
 (Euro tredici/96)	m	13,96
OE.110.50.04.d	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 200 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 200 (Euro ventisei/19)	m	26,19
OE.110.50.04.e	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 250 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 250 (Euro trenta/27)	m	30,27
OE.110.50.04.f	Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. ... n indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 300 Tubo drenante per interventi sino alla profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PVC duro (PVC U) in scavo a sezione obbligata, secondo DIN 1187 e DIN 7746 corrugato a forma di tunnel con suola di appoggio liscia, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PVC DURO DIAMETRO MM 300 (Euro cinquantatre/33)	m	53,33
OE.110.50.05.a	Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 80 Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 80 (Euro nove/04)	m	9,04
OE.110.50.05.b	Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 100 Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 100 (Euro nove/69)	m	9,69
OE.110.50.05.c	Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 150 Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 150 	m	15,64



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quindici/64)		
OE.110.50.05.d	<p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 200</p> <p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 200</p> <p>.....</p> <p>(Euro trentasei/21)</p>	m	36,21
OE.110.50.05.e	<p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 250</p> <p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro quarantasei/97)</p>	m	46,97
OE.110.50.05.f	<p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. ... on indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 350</p> <p>Tubo drenante per interventi oltre la profondità di m 4. Tubo di drenaggio in PE duro (PEAD) di costruzione cellulare secondo norme Din 10961 con piede di posa preformato; la sezione del tubo non forata per il deflusso delle acque deve avere una sezione pari ad 1/3 del diametro corrispondente alla sezione inferiore del tubo, fornito e posto in opera. Le fessure drenanti devono avere una larghezza non inferiore a mm 0.8 ed una lunghezza non superiore a mm 25 per non indebolire TUBO DI DRENAGGIO IN PE DURO DIAMETRO MM 350</p> <p>.....</p> <p>(Euro novantatré/86)</p>	m	93,86
OE.110.50.06.a	<p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... tro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 80</p> <p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 80</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/73)</p>	m	1,73
OE.110.50.06.b	<p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 100</p> <p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 100</p> <p>.....</p> <p>(Euro uno/87)</p>	m	1,87
OE.110.50.06.c	<p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 150</p> <p>Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 150</p> <p>.....</p> <p>(Euro due/14)</p>	m	2,14



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OE.110.50.06.d	Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 200 Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 200 (Euro due/59)	m	2,59
OE.110.50.06.e	Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 250 Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 250 (Euro tre/07)	m	3,07
OE.110.50.06.f	Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 300 Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 300 (Euro quattro/14)	m	4,14
OE.110.50.06.g	Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessari ... ro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 350 Compenso per tubo drenante rivestito con calza (necessaria in terreni limosi, limo-sabbiosi o con riempimenti di inerte non lavato) ottenuta mediante doppia cucitura di geotessile filtrante in polimero 100% di polipropilene da filo continuo di massa aerica di circa g x mq 140. Diametro mm 80 TUBO DRENANTE RIVESTITO CON CALZA DIAMETRO MM 350 (Euro cinque/18)	m	5,18
OE.110.50.08.a	Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... ENZA 100 KN/M DEFORMAZIONE MINOREA AL 10% SENZA TOLLERANZA Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO RESISTENZA 100 KN/M DEFORMAZIONE MINOREA AL 10% SENZA TOLLERANZA (Euro sei/72)	m ²	6,72
OE.110.50.08.b	Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... TENZA 120 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO BIDIREZIONALE CON RESISTENZA 120 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA 	m ²	6,84



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sei/84)		
OE.110.50.08.c	<p>Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... senza 150 kN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</p> <p>Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO resistenza 150 kN/m deformazione minore al 10% senza tolleranza</p> <p>.....</p> <p>(Euro cinque/28)</p>	m ²	5,28
OE.110.50.08.d	<p>Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... TENZA 200 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO RESISTENZA 200 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro sei/22)</p>	m ²	6,22
OE.110.50.08.e	<p>Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... TENZA 300 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO RESISTENZA 300 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro otto/18)</p>	m ²	8,18
OE.110.50.08.f	<p>Fornitura di geotessile tessuto di rinforzo dei terreni, ... TENZA 400 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>Fornitura di geotessile tessuto 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). GEOTESSILE DI RINFORZO E AUMENTO DELLA CAPACITA PORTANTE DEI SOTTOFONDI GEOTESSUTO RESISTENZA 400 KN/M DEFORMAZIONE MINORE AL 10% SENZA TOLLERANZA</p> <p>.....</p> <p>(Euro dieci/58)</p>	m ²	10,58
OE.110.50.28.a	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirente pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 3,0 M CON FILO 2,2/3,2 MM</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdirente preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio</p>		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm2. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 3,0 M CON FILO 2,2/3,2 MM (Euro centocinquantadue/90)	m²	152,90
OE.110.50.28.b	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 4,0 M CON FILO 2,2/3,2 MM Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm2. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 4,0 M CON FILO 2,2/3,2 MM (Euro centosessantuno/33)	m²	161,33
OE.110.50.28.c	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 3,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm2. A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 3,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM (Euro centosessantacinque/02)	m²	165,02
OE.110.50.28.d	Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 4,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN		



Elenco Prezzi Unitari

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm². A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 4,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro centosettantacinque/65)</p>	m ²	175,65
OE.110.50.28.e	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 5,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm². A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 5,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro centoottantacinque/75)</p>	m ²	185,75
OE.110.50.28.f	<p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile pr ... ER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 6,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM</p> <p>Struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali, costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 / 245 g/mq e ulteriormente ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 e in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 16/2006 del 12/05/06. Il paramento a vista e provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata e da un geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica. Il paramento sarà inclinato a 60° o 65° o 70° 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 con diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kg/mm². A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire una idonea idrosemina a spessore in almeno due passaggi. Esclusa fornitura, stesa e compattazione del terreno strutturale. Inclusa la stesa e compattazione del terreno vegetale a tergo del paramento inclinato. TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE TERRA RINFORZATA RINVERDIBILE PER ELEMENTI CON L =ANCORAGGIO DI 6,0 M CON FILO 2,7/3,7 MM</p> <p>.....</p> <p>(Euro centonovantasette/96)</p>	m ²	197,96

Padova lì, 09/01/2019

Il Progettista

RUP

Capo Settore

Capo Area